

REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ,p.o.

Dokumentace pro stavební povolení

Dokumentace pro provedení stavby

0035/2021

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.2.c) STATICKÉ POSOUZENÍ

D.1.2.d) PLÁN KONTROLY SPOLEHLIVOSTI KONSTRUKCÍ

Odběratel: Amun Pro s. r. o.
č.p. 1, 739 53 Třanovice

Dodavatel: UNO statik s.r.o.
Mariánské náměstí 100/12
70900 Ostrava – Mariánské hory a Hulváky

Vedoucí projektant: Ing. Michal Klimša

Odpovědný projektant profese: Ing. Robin Kulhánek

Datum: Březen 2021

Počet listů: 76

Statickým výpočtem bylo:

- a) ověřeno základní koncepční řešení nosné konstrukce (podrobněji viz níže)
- b) posouzena stabilita konstrukce (podrobněji viz níže)
- c) stanoveny rozměry hlavních prvků nosné konstrukce včetně jejich založení (podrobněji viz níže)
- d) proveden pouze statický výpočet (podrobněji viz níže)

Stavebně konstrukční řešení bylo zpracováno v rozsahu pro provádění stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb v platném znění. Dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje dílenskou dokumentaci a dokumentaci, kterou zpracovává zhotovitel stavby. Jedná se především o dílenskou dokumentaci ocelových konstrukcí, dřevěných konstrukcí a železobetonových resp. betonových konstrukcí.

Obsah:

D.1.2.a) Technická zpráva	4
a) Podrobný popis navrženého nosného systému stavby s rozlišením jednotlivých konstrukcí podle druhu, technologie a navržených materiálů.....	4
a.1 Popis navrženého konstrukčního systému stavby	4
a.2 Výsledek průzkumu stávajícího stavu nosného systému stavby při návrhu její změny	4
b) Navržené výrobky, materiály a hlavní konstrukční prvky.....	6
b.1 Dilatační celek K.....	6
b.2 Dilatační celek H.....	7
b.3 Dilatační celek I	9
b.4 Dilatační celek Ga	10
c) Definitivní průřezové rozměry jednotlivých konstrukčních prvků.....	11
d) Údaje o uvažovaných zatíženích ve statickém výpočtu.....	11
d.1 Užitná charakteristická zatížení podlahových ploch a stropů nadzemních podlaží	11
d.2 Zatížení větrem	11
d.3 Zatížení sněhem	11
e) Údaje o požadované jakosti navržených materiálů.....	12
e.1 Betonové konstrukce.....	12
e.2 Ocelové konstrukce	12
f) Popis netradičních technologických postupů a zvláštních požadavků na provádění a jakost navržených konstrukcí	12
g) Stanovení požadovaných kontrol zakrývaných konstrukcí a případných kontrolních měření a zkoušek, pokud jsou požadovány nad rámec povinných – stanovených příslušnými technologickými předpisy a ČSN	12
h) V případě změn stávající stavby – popis konstrukce, jejího současného stavu, technologický postup s upozorněním na nutná opatření k zachování stability a únosnosti vlastní konstrukce, případně bezprostředně sousedících objektů	13
i) Požadavky na vypracování dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby (obsah a rozsah, upozornění na hodnoty minimální únosnosti, které musí konstrukce splňovat)	13
j) Seznam použitých podkladů, ČSN, technických předpisů, odborné literatury, software	14
k) požadavky na bezpečnost při provádění nosných konstrukcí – odkaz na příslušné předpisy a normy.....	14
D.1.2.b) Podrobný statický výpočet	15
a) Zatížení konstrukce	15
a.1 Zatížení sněhem	15
a.2 Zatížení větrem	15
a.3 Plošné zatížení stálé	16
a.4 Plošné zatížení užitné	17
a.5 Zatížení celkem stropní roviny	17
b) Návrh a posudek ocelových rámů a ocelových překladů.....	18
b.1 Návrh a posudek příčle rámu R1.....	26
b.2 Návrh a posudek sloupu rámu R1	27
b.3 Návrh a posudek příčle rámu R2.....	28
b.4 Návrh a posudek sloupu rámu R2	29
b.5 Návrh a posudek příčle rámu R3.....	29
b.6 Návrh a posudek sloupu rámu R3	31
b.7 Návrh a posudek překladu P1	31
b.8 Návrh a posudek překladu P2	33

b.9	Návrh a posudek překladu P3	33
b.10	Návrh a posudek překladu P4.....	35
c)	Návrh a posouzení vestavby	36
c.1	Posudek stropní konstrukce TRP	36
c.2	Návrh a posudek nosníku ON1	37
c.3	Návrh a posudek průvlaku ON2.....	39
c.4	Návrh a posudek ocelového sloupu OS1	40
c.5	Založení sloupů vestavby	42
d)	Posouzení podchycení VZT jednotek.....	43
d.1	Statický výpočet nosného rámu VZT1.....	43
d.2	Statický výpočet nosného rámu VZT2.....	60

D.1.2.a) Technická zpráva

a) Podrobný popis navrženého nosného systému stavby s rozlišením jednotlivých konstrukcí podle druhu, technologie a navržených materiálů.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávajících prostor ambulantního provozu rehabilitace s úpravou dispozice. Suterénní prostory v nichž je řešena rekonstrukce se nacházejí v části komplexu budov areálu nemocnice Havířov. V současné době jsou využívány pro ambulantní provoz rehabilitace a zázemí zaměstnanců. Rekonstrukcí nedochází ke změně využití této části komplexu.

Členění prostor vychází z členění dilatačních celků stávajících budov. V dilatačním celku K jsou navrženy ambulance lékařů a elektroléčba. V dilatačním celku H jsou situovány individuální tělocvičny. Dilatační celek I řeší provoz bazénu a vodoléčby a v části dilatačního celku Ga je umístěno zázemí pro zaměstnance, šatny, inspekční pokoje a denní místnosti. Rekonstrukce se týká prvního podzemního podlaží výše uvedených dilatačních celků.

a.1 Popis navrženého konstrukčního systému stavby

V dilatačním celku K jsou navrženy ambulance lékařů a elektroléčba. Rekonstrukce se týká 1.PP z celkových tří podlaží. Stavebními úpravami se rozumí dispoziční změny v 1.PP. S tím je spojeno bourání a budování nových příček a bourání a zazdívání některých otvorů v nosných stěnách nebo ztužujících příčkách. Budou také provedeny nové rozvody vzduchotechniky. V rámci provedení vzduchotechniky bude osazená také vzduchotechnická jednotka na střešní konstrukci nad 3.NP. Pro vzduchotechnickou jednotku bude vytvořena samostatná ocelová konstrukce, která bude zakotvena nad sloupy do ŽB průvlaků.

V dilatačním celku H jsou situovány individuální tělocvičny. Rekonstrukce se týká 1.PP z celkových tří podlaží. Stavebními úpravami se rozumí dispoziční změny v 1.PP. S tím je spojeno bourání a budování nových příček a bourání a zazdívání některých otvorů v nosných stěnách nebo ztužujících příčkách. Budou také provedeny nové rozvody vzduchotechniky. V jedné části je místnost provedena na výšku dvou podlaží. V tomto místě bude provedena nová stropní konstrukce. Stropní konstrukce bude vynášena samostatnou ocelovou konstrukcí, která bude založena samostatně na mikropilotách, patkách a pásech.

Dilatační celek I řeší provoz bazénu a vodoléčby. Rekonstrukce se týká 1.PP z celkových šesti podlaží. Stavebními úpravami se rozumí dispoziční změny v 1.PP. S tím je spojeno bourání a budování nových příček a bourání a zazdívání některých otvorů v nosných stěnách nebo ztužujících příčkách. V tomto dilatačním celku se také nachází stávající bazén. Tento bazén bude odstraněn a bude proveden bazén menší. Budou také provedeny nové rozvody vzduchotechniky. V rámci provedení vzduchotechniky bude osazená také vzduchotechnická jednotka na střešní konstrukci nad 5.NP. Pro vzduchotechnickou jednotku bude vytvořena samostatná ocelová konstrukce, která bude zakotvena nad sloupy do ŽB průvlaků. Na strop 1.PP bude instalováno pojízdné zařízení pro manipulaci s pacienty.

V dilatační celku Ga je umístěno zázemí pro zaměstnance, šatny, inspekční pokoje a denní místnosti. Rekonstrukce se týká 1.PP. Objekt je pouze jednopodlažní. Stavebními úpravami se rozumí dispoziční změny v 1.PP. S tím je spojeno bourání a budování nových příček a bourání a zazdívání některých otvorů v nosných stěnách nebo ztužujících příčkách. Budou také provedeny nové rozvody vzduchotechniky. Ve stropní konstrukci budou provedeny 3 otvory pro vzduchotechniku. Tyto otvory budou podchyceny ocelovou konstrukcí.

a.2 Výsledek průzkumu stávajícího stavu nosného systému stavby při návrhu její změny

a.2.1 Dilatační celek K

Dilatační celek K jehož se převážná změna dispozice týká, je postaven ve stavebním systému MS-OB. Objekt je třípodlažní s jedním podzemním a dvěma nadzemními podlažími. Základy jsou kombinované-montované patky systému MS-OB s podbetonávkami. U dilatace jsou provedeny železobetonové pásy na úroveň základů vedlejších objektů. V základech jsou provedeny instalacní prefabrikované kanálky, kryté stropními PZD deskami, jsou izolovány proti zemní vlhkosti a opatřeny cihelnými přizdívками. Pod obvodovými a ztužujícími stěnami jsou provedeny želbet základové pásy. Nosná svislá konstrukce želbet sloupy 400x400mm průvlaky i stropy jsou tloušťky 250mm. Obvodový

plášť celostěnový, atikové a parapetní panely z plynosilikátu. Prostorová tuhost objektu je zajištěna rámy a ztužujícími stěnami.

Stavebními úpravami nebudou přitíženy stropní konstrukce. Stávající podhled a VZT bude odstraněno a bude nahrazeno novým ve stejně váze jako je stávající. Do některých ztužujících stěn budou provedeny otvory. Tyto otvory budou orámovány. Základové konstrukce ani svislé nosné konstrukce nebudou rekonstrukcí přitíženy.

Ke stávajícímu objektu nebyla k dispozici stávající dokumentace. V rámci rekonstrukce je nutné provádět dílčí průzkumy dotčených konstrukcí a na základě těchto průzkumů potvrzovat nebo optimalizovat navržené řešení. Při průzkumech musí být přítomen statik.

a.2.2 Dilatační celek H

Stávající objekt je třípodlažní s jedním podzemním a dvěma nadzemními podlažími. Nosná konstrukce objektu je tvořena ŽB skeletem se sloupy 450mm x 450mm. Sloupy pak vynášejí podélné průvlaky. Na průvlacích jsou dutinové panely výšky 200mm. Sloupy jsou založeny na základových pásech a patkách. Prostorová tuhost objektu je zajištěna rámy a ztužujícími stěnami. Ve stávající tělocvičně není stropní konstrukce nad 1.PP. Tento strop bude v rámci rekonstrukce doplněn.

Stavebními úpravami nebudou přitíženy stropní konstrukce. Stávající podhled a VZT bude odstraněno a bude nahrazeno novým ve stejně váze jako je stávající. Základové konstrukce ani svislé nosné konstrukce nebudou rekonstrukcí přitíženy.

Ke stávajícímu objektu nebyla k dispozici stávající dokumentace. V rámci rekonstrukce je nutné provádět dílčí průzkumy dotčených konstrukcí a na základě těchto průzkumů potvrzovat nebo optimalizovat navržené řešení. Při průzkumech musí být přítomen statik.

a.2.3 Dilatační celek I

Stávající objekt je šestipodlažní s jedním podzemním a čtyřmi nadzemními podlažími. Nosná konstrukce objektu je tvořena ŽB skeletem se sloupy 450mm x 450mm. Sloupy pak vynášejí podélné průvlaky. Na průvlacích jsou dutinové panely výšky 250mm nebo 200mm. Sloupy jsou založeny na základové desce s žebry. Prostorová tuhost objektu je zajištěna rámy a ztužujícími stěnami. Není zřejmé, které stěny jsou nebo mohou být ztužující. Před realizací je nutné ověřit materiál jednotlivých příček. Není jasné jak jsou přesně provedeny základy u stávajícího bazénu. Předpokládá se, že je zde provedená základová deska s žebry jako v ostatních částech. Schod v bazénu se předpokládá, že je dobetonovaný. Před demolicí je nutné bourané konstrukce ověřovat zda se nejedná o silně využitě betonové konstrukce, které jsou nedílnou součástí základových konstrukcí.

Stavebními úpravami nebudou přitíženy stropní konstrukce. Stávající podhled a VZT bude odstraněno a bude nahrazeno novým ve stejně váze jako je stávající. Základové konstrukce ani svislé nosné konstrukce nebudou rekonstrukcí přitíženy. Pouze v části s bazénem bude instalováno nosné zařízení pro přesun klientů. V rámci rekonstrukce je nutné ověřit tloušťku stávajících dutinových panelů. Na základě tohoto průzkumu bude optimalizováno kotvení kolejnic. Po výběru dodavatele systému bude ověřena únosnost stávajících panelů.

Ke stávajícímu objektu nebyla k dispozici stávající dokumentace. V rámci rekonstrukce je nutné provádět dílčí průzkumy dotčených konstrukcí a na základě těchto průzkumů potvrzovat nebo optimalizovat navržené řešení. Při průzkumech musí být přítomen statik.

a.2.4 Dilatační celek Ga

Stávající objekt je jednopodlažní s jedním podzemním. Nosnou konstrukci tvoří ŽB sloupy. Na sloupech je provedená střešní konstrukce neznámého složení. Předpokládají se betonové průvlaky a stropní panely. Součástí střechy jsou také světlíky. Prostorová tuhost objektu je zajištěna rámy a ztužujícími stěnami. Není zřejmé, které stěny jsou nebo mohou být ztužující. Před realizací je nutné ověřit materiál jednotlivých příček.

Stavebními úpravami nebudou přitíženy stropní konstrukce. Stávající podhled a VZT bude odstraněno a bude nahrazeno novým ve stejně váze jako je stávající. Základové konstrukce ani svislé nosné konstrukce nebudou rekonstrukcí přitíženy.

Ke stávajícímu objektu nebyla k dispozici stávající dokumentace. V rámci rekonstrukce je nutné provádět dílčí průzkumy dotčených konstrukcí a na základě těchto průzkumů potvrzovat nebo optimalizovat navržené řešení. Při průzkumech musí být přítomen statik.

Pro všechny dilatační celky platí, že dokumentace k rekonstrukci byla prováděna bez stávající podrobné dokumentace. Průzkumy bylo možné provést pouze v omezené míře, neboť je objekt v plném provozu. **Před realizací a v rámci realizace je nutné provádět průzkumy jednotlivých dotčených částí a je nutné vždy kontaktovat projektanta statika pro kontrolu odkrytých konstrukcí.** Při demolici jednotlivých částí je nutné vždy ověřit, zda tato část nevynáší konstrukci, která zůstane ponechána. Popřípadě je nutné tuto část zajistit opět ve spolupráci s projektantem statiky. V rámci realizace je nutné provést průzkum základových konstrukcí a základových poměrů. Na základě výsledků bude upřesněno případné zesílení stávajících základů pod novými ocelovými sloupy.

b) Navržené výrobky, materiály a hlavní konstrukční prvky

b.1 Dilatační celek K

V dilatačním celku K jsou navrženy ambulance lékařů a elektroléčba. Rekonstrukce se týká 1.PP z celkových tří podlaží. Stavebními úpravami se rozumí dispoziční změny v 1.PP. S tím je spojeno bourání a budování nových příček a bourání a zazdívání některých otvorů v nosných stěnách nebo ztužujících příčkách. Budou také provedeny nové rozvody vzduchotechniky. V rámci provedení vzduchotechniky bude osazená také vzduchotechnická jednotka na střešní konstrukci nad 3.NP. Pro vzduchotechnickou jednotku bude vytvořena samostatná ocelová konstrukce, která bude zakotvena nad sloupy do ŽB průvlaků.

b.1.1 Stavební úpravy v 1.PP

Stavebními úpravami se rozumí dispoziční změny v 1.PP. S tím je spojeno bourání a budování nových příček a bourání a zazdívání některých otvorů v nosných stěnách nebo ztužujících příčkách. Budou také provedeny nové rozvody vzduchotechniky.

Ve stávajících betonových ztužujících příčkách tl. 160mm budou prováděny nové otvory. Před rezáním otvorů je nutné stávající konstrukce pečlivě podstojkovat a podchytit. Nad ztužující stěnou je betonový povrch šířky 600mm. Nad povalem je ztužující stěna a takto se to opakuje až do nevyššího podlaží. Je nutné tedy podstojkovat povrch šířky 600mm. Před realizací je nutné oklepat omítky v oblasti ztužující stěny, aby bylo zjištěno jak přesně jsou panely uloženy. Podchycení bude tedy vynášet všechna tři podlaží. Poté bude do drážek vlepěna výztuž dle výkresové dokumentace. Takto podchycený otvor je možné vyrezat a osadit ocelový rám, který je nutné kotvit do základových konstrukcí a do betonové ztužující stěny. Ocelovou konstrukci je nutné řádně vytěsnit, aby dolehla ke stávajícím konstrukcím.

Do nosné stěny mezi tělocvičnou a dilatačním celkem K bude proveden otvor. Tento otvor bude podchycen ocelovým překladem. Před bouráním tohoto otvoru je vždy nutné osadit nové ocelové překlady vždy postupně z jedné a pak z druhé strany. Překlady nesmí být poškozeny stávající věnce. Překlady budou uloženy na zdivu a budou osazeny do podbetonávky a na ocelovou plotnu. Při provádění je nutné podepřít veškeré stavební konstrukce. Ocelovou konstrukci je nutné řádně vytěsnit, aby dolehla ke stávajícím konstrukcím.

Do některých nenosných příček budou provedeny otvory. Tyto otvory budou podchycen ocelovým překladem. Před bouráním tohoto otvoru je vždy nutné osadit nové ocelové překlady vždy postupně z jedné a pak z druhé strany. Při provádění je nutné podepřít veškeré stavební konstrukce. Ocelovou konstrukci je nutné řádně vytěsnit, aby dolehla ke stávajícím konstrukcím. Před bouráním otvoru bude do drážek vlepěna výztuž dle výkresové dokumentace.

Dozdívky ztužujících stěn budou provedeny z betonových tvarovek a budou kotveny ke stávajícím konstrukcím chemicky vlepěnou výztuží. Nové příčky i stávající příčky je nutné nahoru i dolu zajistit proti překlopení.

Ocelové konstrukce jsou navrženy z oceli S235. Ocelové konstrukce budou opatřeny nátěry agresivita prostředí C3 5-15let. Ocelové konstrukce je nutné požárně chránit na hodnotu dle PBR protipožárním SDK.

Před bouráním příčky je vždy nutné ověřit, zda nevynáší stropní konstrukci. Až poté je možné příčku zbourat. Ponechané části příček je nutné vždy zajistit a zabezpečit.

b.1.2 Otvory pro VZT a potrubí VZT a zařízení

U pavilonu K MS-OB budou prováděny některé otvory pro VZT potrubí ŽB stěnami. Tyto otvory budou podchyceny výztuží, která bude vlepena do drážek z jedné a druhé strany a nahoře a dole. Schematicky je podchycení znázorněno ve výkresové dokumentaci. Před realizací je nutné vždy provést průzkum stávajícího místa pro budoucí otvor a podchycení optimalizovat.

Ocelové konstrukce jsou navrženy z oceli S235. Ocelové konstrukce budou opatřeny nátěry agresivity prostředí C3 5-15let.

Kotvení potrubí ke stropu a kotvení jednotek ke stropu musí být prováděno tak aby nebyla poškozena nosná výztuž panelů. Vždy je nutné použít systémové kotvy pro daný tip panelů. Před kotvením je nutné vždy detekovat žebra a dutiny panelů.

b.1.3 Ocelová konstrukce pro VZT

Pod VZT jednotku je navržena ocelová konstrukce s podlahou z pororoštů. Podlaha bude vynášet také samotné jednotky VZT. V místech kde je zatížení největší bude podlaha z pororoštů vyztužená nosníky Uč120 mezi hlavní nosníky. Umístění těchto nosníků bude konzultováno s dodavatelem VZT jednotek. Ocelovou konstrukci budou tvořit ocelové nosníky a kruhové sloupy které budou kotveny a opřeny o stávající ŽB sloupy. Ocelové sloupy budou kotveny chemicky vlepěnými kotvami až do ŽB průvlaků. Budou použity ocelové sloupy TR127/10. Horní ocelový rošt bude z 2xUč200 do truhlíku a samostatně a z nosníku Uč200. Některé přípoje budou kloubové a některé budou svařované. Toto je znázorněno ve výkresové dokumentaci a bude toto dopracováno v dřímské dokumentaci. Sloupy budou větknuty do průvlaku a budou zajišťovat prostorovou stabilitu.

Ocelové konstrukce jsou navrženy z oceli S235. Povrchová úprava bude žárový pozink.

Novými konstrukcemi nesmí být poškozeny stávající ŽB konstrukce. Tyto konstrukce nesmí být bourány (výjimkou je pouze ubourání kousku ozubu u atiky). Chemicky vlepěnou výztuž nesmí být porušena nosná výztuž stávajících konstrukcí. Před realizací a výrobou kotvení je nutné provést podrobný průzkum stávajícího průvlaků. Dle průzkumu bude kotvení upraveno nebo potvrzeno. Pro potvrzení kotvení je nutné přivolat statika stavby.

Jednotky na střeše budou kotveny proti sání větru. Síly sání větru jsou uvedeny ve statickém posouzení. Detaily kotvení budou upřesněny po výběru dodavatele VZT jednotek. Kotvení bude odsouhlaseno statikem stavby. Jednotky o váze 100kg budou umístěny nad průvlaky nebo sloupy.

b.2 Dilatační celek H

V dilatačním celku H jsou situovány individuální tělocvičny. Rekonstrukce se týká 1.PP z celkových tří podlaží. Stavebními úpravami se rozumí dispoziční změny v 1.PP. S tím je spojeno bourání a budování nových příček a bourání a zazdívání některých otvorů v nosných stěnách nebo ztužujících příčkách. Budou také provedeny nové rozvody vzduchotechniky. V jedné části je místnost provedena na výšku dvou podlaží. V tomto místě bude provedena nová stropní konstrukce. Stropní konstrukce bude vynášena samostatnou ocelovou konstrukcí, která bude založena samostatně na mikropilotách.

b.2.1 Stavební úpravy v 1.PP

Stavebními úpravami se rozumí dispoziční změny v 1.PP. S tím je spojeno bourání a budování nových příček a bourání a zazdívání některých otvorů v nosných stěnách nebo ztužujících příčkách. Budou také provedeny nové rozvody vzduchotechniky.

Do nosné stěny mezi tělocvičnou a dilatačním celkem K bude proveden otvor. Tento otvor bude podchycen ocelovým překladem. Před bouráním tohoto otvoru je vždy nutné osadit nové ocelové překlady vždy postupně z jedné a pak z druhé strany. Překlady nesmí být poškozeny stávající věnce. Překlady budou uloženy na zdivu a budou osazeny do podbetonávky a na ocelovou plotnu. Při provádění je nutné podepřít veškeré stavební konstrukce. Ocelovou konstrukci je nutné rádně vytěsnit, aby dolehla ke stávajícím konstrukcím.

Před bouráním otvorů do nosných příček je nutné vždy osadit ocelový překlad.

Ocelové konstrukce jsou navrženy z oceli S235. Ocelové konstrukce budou opatřeny nátěry agresivity prostředí C3 5-15let. Ocelové konstrukce je nutné požárně chránit na hodnotu dle PBŘ protipožárním SDK.

Před bouráním příčky je vždy nutné ověřit, zda nevynáší stropní konstrukci. Až poté je možné příčku zbourat. Ponechané části příček je nutné vždy zajistit a zabezpečit.

b.2.2 Otvory pro VZT a potrubí VZT a zařízení

U pavilonu budou prováděny otvory převážně pod betonovými průvlaky. Tam kde bude potřeba podchytit stávající zdivo budou osazeny ocelové překlady. Otvory nesmí být poškozeny stávající betonové nosné konstrukce. Před prováděním otvoru je nutné vždy provést průzkum dotčeného místa. V případě kolize nebo upřesnění podchycení je nutné kontaktovat projektanta statika.

Ocelové konstrukce jsou navrženy z oceli S235. Ocelové konstrukce budou opatřeny nátěry agresivita prostředí C3 5-15let.

Kotvení potrubí ke stropu a kotvení jednotek ke stropu musí být prováděno tak aby nebyla poškozena nosná výztuž panelů. Vždy je nutné použít systémové kotvy pro daný tip panelů. Před kotvením je nutné vždy detekovat žebra a dutiny panelů.

b.2.3 Základové konstrukce vestavba tělocvična

Přímo pod objektem nebyl proveden IGP. Návrh základových konstrukcí vycházel z průzkumu, který byl proveden v rámci magnetické rezonance. Tento průzkum byl však proveden pouze do hloubky 6m. Dále byly k dispozici archivní vrty potřebné pro založení okolních staveb. Dle archivních sond se cca 11-11,5m nachází štěrky a pod nimi jíly tuhé.

Před realizací je nutné provést kontrolní IGP v místě pod budoucími mikropilotami. Je nutné provést alespoň 1 vrtu do hloubky 15m. Na základě tohoto průzkumu je nutné provést kontrolu návrhu založení. Projektant si vyhrazuje právo upravit založení na základě IG průzkumu pod budoucí stavbou. Je nutné také stanovit hladinu a agresivitu spodní vody. Spodní voda se nachází 15-6m pod terénem neovlivní tedy základové pásy a základovou desku. Podzemní voda však ovlivní mikropiloty. Betonovou směs mikropilot je nutné upravit na základě agresivity spodní vody.

Při realizaci základových konstrukcí je nutné geotechnický a statický dozor. V dostatečném předstihu je nutné kontaktovat projektanta statika a geotechnika.

Nové ocelové sloupy budou založeny na základovém pásu a základových patkách. Pásy i patky budou podepřeny mikropilotami.

Mikropiloty musí být opřeny do vrstvy štěrků. S dostatečnou masou štěrků pod patou. Finální délka bude upřesněna po provedení IG průzkumu.

Jako řešení zajištění stability stávajících okolních objektů je navrženo použití mikropilot délky 12,0m vteknutých do železobetonových základových pasů, spřažených základovou deskou – podlahovou konstrukcí přízemí. Mikropiloty jsou navrženy jako vrtané o Ø 275mm s výztuží ocelová trubka Ø 89/10mm a výplní vrtu betonem. Délka mikropilot je stanovena tak, aby paty MP byla opřena o vrstvu štěrkopísků, kde rapidně narůstá únosnost paty piloty.

Před realizací je nutné provést IGP v místě pod budoucí stavbou. Je nutné provést alespoň 2-3 vrty do hloubky 15m. Na základě tohoto průzkumu je nutné provést kontrolu návrhu založení. Projektant si vyhrazuje právo upravit založení na základě IG průzkumu pod budoucí stavbou. Je nutné také stanovit hladinu a agresivitu spodní vody. Spodní voda se nachází 15-6m pod terénem neovlivní tedy základové pásy a základovou desku. Podzemní voda však ovlivní mikropiloty. Betonovou směs mikropilot je nutné upravit na základě agresivity spodní vody.

Na mikropilotách budou provedeny základové patky a pásy výšky 0,65m (nesmí být podkopány stávající základy). Pásy budou vysoké 0,65m a široké 0,5m. Patky budou 1,0x1,0m hl. 0,65m. Patky i pásy budou vyztuženy vázanou výztuží B500B. Patky i pásy jsou navrženy z betonu C25/30 XC2. Množství výztuže bude 200kg/m³ betonu. Nový pás i mikropiloty pod pásem budou propojeny se stávajícím pásem. Mikropiloty budou zakončeny ocelovou hlavicí.

Odstraněná betonová podlaha bude doplněna a bude napojena na stávající podlahu chemicky vlepenou výztuží.

Před realizací je nutné provést průzkum stávajících základů. Základy nesmí být podkopány. Průzkum bude prováděn za účasti statika stavby.

b.2.4 Ocelová konstrukce vestavby tělocvičny

Ocelová konstrukce bude tvořena osmi sloupy vždy 2xUč160, které budou svařeny do truhlíku. Sloupy budou kotveny do patek. Na sloupech budou uloženy ocelové průvlaky HEAč300. Průvlak

bude kotven do stávajících konstrukcí. Průvlak bude vynášet ocelové nosníky IPEč180 po vzdálenosti cca 0,95m. Na těchto nosnících bude TR plech 50/260/1,00. Na nosníky IPEč180 bude u délky 4,5m budou navařeny trny M20 středem, aby byla zajištěna prostorová stabilita nosníku. TR plech bude zmonolitněná betonem 100mm nad vlnu. Beton bude vyztužen vázanou výzvuží.

Ocelové konstrukce jsou navrženy z oceli S235. Ocelové konstrukce budou opatřeny nátěry agresivita prostředí C3 5-15let. Ocelové konstrukce je nutné požárně chránit na hodnotu dle PBR protipožárním SDK. Nadbetonávka bude provedena z betonu C25/30 XC1 a bude vyztužená vázanou výzvuží B500B. Množství výzvuže bude 200kg/m³ betonu.

Stabilita bude zajištěna kotvením do stávajících konstrukcí. Kotvením nesmí být porušena nosná výzvuž stávajících konstrukcí. Před realizací bude proveden průzkum stávajících konstrukcí a kotvení bude dle průzkumu upraveno nebo optimalizováno.

b.3 Dilatační celek I

Dilatační celek I řeší provoz bazénu a vodoléčby. Rekonstrukce se týká 1.PP z celkových šesti podlaží. Stavebními úpravami se rozumí dispoziční změny v 1.PP. S tím je spojeno bourání a budování nových příček a bourání a zazdívání některých otvorů v nosných stěnách nebo ztužujících příčkách. V tomto dilatačním celku se také nachází stávající bazén. Tento bazén bude odstraněn a bude proveden bazén menší. Budou také provedeny nové rozvody vzduchotechniky. V rámci provedení vzduchotechniky bude osazená také vzduchotechnická jednotka na střešní konstrukci nad 5.NP. Pro vzduchotechnickou jednotku bude vytvořena samostatná ocelová konstrukce, která bude zakotvena nad sloupy do ŽB průvlaků.

b.3.1 Stavební úpravy v 1.PP

Stavebními úpravami se rozumí dispoziční změny v 1.PP. S tím je spojeno bourání a budování nových příček a bourání a zazdívání některých otvorů v nosných stěnách nebo ztužujících příčkách. Budou také provedeny nové rozvody vzduchotechniky.

Není zřejmé, které příčky jsou ztužující. Ve třech případech budou bourány stěny mezi sloupy. Místo těchto stěn budou provedeny ocelové rámy, které budou nakotveny do stávajících sloupů. Při bourání příček je nutné provést průzkum, provést podchycení, osadit rámy ukotvit a vytěsnit. Podrobně je popsán postup ve výkresové dokumentaci. Nutnost provedení podchycení bude ověřena průzkumem.

V některých místech budou do nosných stěn prováděny otvory. Tyto otvory budou podchyceny ocelovým překladem. Před bouráním tohoto otvoru je vždy nutné osadit nové ocelové překlady vždy postupně z jedné a pak z druhé strany. Překlady nesmí být poškozeny stávající věnce. Překlady budou uloženy na zdivu a budou osazeny do podbetonávky a na ocelovou plotnu. Při provádění je nutné podepřít veškeré stavební konstrukce. Ocelovou konstrukci je nutné řádně vytěsnit, aby dolehla ke stávajícím konstrukcím.

Do některých nenosných příček budou provedeny otvory. Tyto otvory budou podchyceny ocelovým překladem. Před bouráním tohoto otvoru je vždy nutné osadit nové ocelové překlady vždy postupně z jedné a pak z druhé strany. Při provádění je nutné podepřít veškeré stavební konstrukce. Ocelovou konstrukci je nutné řádně vytěsnit, aby dolehla ke stávajícím konstrukcím. Před bouráním otvoru bude do drážek vlepena výzvuž dle výkresové dokumentace.

Ocelové konstrukce jsou navrženy z oceli S235. Ocelové konstrukce budou opatřeny nátěry agresivita prostředí C3 5-15let. Ocelové konstrukce je nutné požárně chránit na hodnotu dle PBR protipožárním SDK.

Před bouráním příčky je vždy nutné ověřit, zda nevynáší stropní konstrukci. Až poté je možné příčku zbourat. Ponechané části příček je nutné vždy zajistit a zabezpečit.

b.3.2 Otvory pro VZT a potrubí VZT a zařízení

U pavilonu budou prováděny otvory převážně pod betonovými průvlaky. Tam kde bude potřeba podchytit stávající zdivo budou osazeny ocelové překlady. Otvory nesmí být poškozeny stávající betonové nosné konstrukce. Před prováděním otvoru je nutné vždy provést průzkum dotčeného místa. V případě kolize nebo upřesnění podchycení je nutné kontaktovat projektanta statika.

Ocelové konstrukce jsou navrženy z oceli S235. Ocelové konstrukce budou opatřeny nátěry agresivita prostředí C3 5-15let.

Kotvení potrubí ke stropu a kotvení jednotek ke stropu musí být prováděno tak aby nebyla poškozena nosná výztuž panelů. Vždy je nutné použít systémové kotvy pro daný tip panelů. Před kotvením je nutné vždy detekovat žebra a dutiny panelů.

b.3.3 Vynesení zvedacího pojízdného zařízení

V části s bazénem bude instalováno nosné zařízení pro přesun klientů. V rámci rekonstrukce je nutné ověřit tloušťku stávajících dutinových panelů. Předpokládá se tl. 250mm nebo 200mm. Na základě tohoto průzkumu bude optimalizováno kotvení kolejnic. **Po výběru dodavatele systému bude ověřena únosnost stávajících panelů a ve spolupráci s dodavatelskou firmou bude upřesněno kotvení**

b.3.4 Bourání bazénové vany

Není jasné, jak jsou přesně provedeny základy u stávajícího bazénu. Předpokládá se, že je zde provedená základová deska s žebry jako v ostatních částech. Schod v bazénu se předpokládá, že je dobetonovaný. Před demolicí je nutné bourané konstrukce ověřovat zda se nejedná o silně využitě betonové konstrukce, které jsou nedílnou součástí základových konstrukcí. Vzhledem k tomu že není jasné jak jsou konstrukce řešeny je odhadnuta případná sanace základů. Toto je popsáno podrobně ve výkresové dokumentaci. Přesné schéma zesílení nebo rozhodnutí o nutnosti zesílení bude rozhodnuto až během demolice stávající bazénové vany.

b.3.5 Dobetonávky stropů kolem bazénu

Kolem bazénu budou vybetonovány nové ŽB stěny, které budou napojeny na stávající základovou desku chemicky vlepenou výztuží. Na stěny budou osazeny ocelové nosníky IPEc140. Mezi ně budou uloženy PZD desky a celá konstrukce bude zmonolitněná.

Ocelové konstrukce jsou navrženy z oceli S235. Ocelové konstrukce budou opatřeny nátěry agresivita prostředí C5 5-15let. Betonové konstrukce budou provedeny C30/37 XC4 a budou využity vázanou výztuží B500B a sítěmi kari. Množství výztuže bude 200kg/m³ betonu.

b.3.6 Ocelová konstrukce pro VZT

Pod VZT jednotku je navržena ocelová konstrukce s podlahou z pororoštů. Podlaha bude vynášet také samotné jednotky VZT. V místech kde je zatížení největší bude podlaha z pororoštů využitěna nosníky Uč120 mezi hlavní nosníky. Umístění těchto nosníku bude konzultováno s dodavatelem VZT jednotek. Ocelovou konstrukci budou tvořit ocelové nosníky a kruhové sloupy které budou kotveny a opřeny o stávající ŽB sloupy. Ocelové sloupy budou kotveny chemicky vlepenými kotvami až do ŽB průvlaků. Budou použity ocelové sloupy TR127/10. Horní ocelový rošt bude z 2xUč200 do truhlíku a samostatně a z nosníku Uč200. Některé přípoje budou kloubové a některé budou svařované. Toto je znázorněno ve výkresové dokumentaci a bude toto dopracováno v dílenské dokumentaci. Sloupy budou větknuty do průvlaku a budou zajišťovat prostorovou stabilitu. Sloupy budou spodem staženy ocelovým táhlem.

Ocelové konstrukce jsou navrženy z oceli S235. Povrchová úprava bude žárový pozink.

Novými konstrukcemi nesmí být poškozeny stávající ŽB konstrukce. Tyto konstrukce nesmí být bourány (výjimkou je pouze ubourání kousku ozubu u atiky). Chemicky vlepenou výztuží nesmí být porušena nosná výztuž stávajících konstrukcí. Před realizací a výrobou kotvení je nutné provést podrobný průzkum stávajícího průvlaků. Dle průzkumu bude kotvení upraveno nebo potvrzeno. Pro potvrzení kotvení je nutné přivolat statika stavby.

Jednotky na střeše budou kotveny proti sání větru. Síly sání větru jsou uvedeny ve statickém posouzení. Detaily kotvení budou upřesněny po výběru dodavatele VZT jednotek. Kotvení bude odsouhlaseno statikem stavby. Jednotky o váze 100kg budou umístěny nad průvlaky nebo sloupy.

b.4 Dilatační celek Ga

V dilatační celeku Ga je umístěno zázemí pro zaměstnance, šatny, inspekční pokoje a denní místnosti. Rekonstrukce se týká 1.PP. Objekt je pouze jednopodlažní. Stavebními úpravami se rozumí dispoziční změny v 1.PP. S tím je spojeno bourání a budování nových příček a bourání a zazdívání některých otvorů v nosných stěnách nebo ztužujících příčekách. Budou také provedeny nové rozvody vzduchotechniky. Ve stropní konstrukci budou provedeny 3 otvory pro vzduchotechniku. Tyto otvory budou podchyceny ocelovou konstrukcí.

b.4.1 Stavební úpravy v 1.PP

Stavebními úpravami se rozumí dispoziční změny v 1.PP. S tím je spojeno bourání a budování nových příček a bourání a zazdívání některých otvorů v nosných stěnách nebo ztužujících příčkách. Budou také provedeny nové rozvody vzduchotechniky.

Není zřejmé, které příčky jsou ztužující. Ve dvou případech budou bourány stěny mezi sloupy. Místo těchto stěn budou provedeny ocelové rámy, které budou nakotveny do stávajících sloupů. Při bourání příček je nutné provést průzkum, provést podchycení, osadit rámy ukotvit a vytěsnit. Podrobně je popsán postup ve výkresové dokumentaci. Nutnost provedení podchycení bude ověřena průzkumem.

V některých místech budou do nosných stěn prováděny otvory. Tyto otvory budou podchyceny ocelovým překladem. Před bouráním tohoto otvoru je vždy nutné osadit nové ocelové překlady vždy postupně z jedné a pak z druhé strany. Překlady nesmí být poškozeny stávající věnce. Překlady budou uloženy na zdivu a budou osazeny do podbetonávky a na ocelovou plotnu. Při provádění je nutné podepřít veškeré stavební konstrukce. Ocelovou konstrukci je nutné řádně vytěsnit, aby dolehla ke stávajícím konstrukcím.

Do některých nenosných příček budou provedeny otvory. Tyto otvory budou podchyceny ocelovým překladem. Před bouráním tohoto otvoru je vždy nutné osadit nové ocelové překlady vždy postupně z jedné a pak z druhé strany. Při provádění je nutné podepřít veškeré stavební konstrukce. Ocelovou konstrukci je nutné řádně vytěsnit, aby dolehla ke stávajícím konstrukcím.

Ocelové konstrukce jsou navrženy z oceli S235. Ocelové konstrukce budou opatřeny nátěry agresivita prostředí C3 5-15let. Ocelové konstrukce je nutné požárně chránit na hodnotu dle PBR protipožárním SDK.

Před bouráním příčky je vždy nutné ověřit, zda nevynáší stropní konstrukci. Až poté je možné příčku zbourat. Ponechané části příček je nutné vždy zajistit a zabezpečit.

b.4.2 Podchycení otvorů pro VZT ve stropě

Ve stropní konstrukci budou provedeny 3ks kruhových otvorů. Tím dojde k oslabení stropní konstrukce. Stropní konstrukci je nutné podchytit ocelovou konstrukci. **Toto bude přesně navrženo až po provedení průzkumu. Není jasné jak jsou stávající stropy vyneseny.**

Ocelové konstrukce jsou navrženy z oceli S235. Ocelové konstrukce budou opatřeny nátěry agresivita prostředí C3 5-15let. Ocelové konstrukce je nutné požárně chránit na hodnotu dle PBR protipožárním SDK.

c) Definitivní průřezové rozměry jednotlivých konstrukčních prvků.

Podrobně jsou popsány veškeré dimenze výše v technické zprávě a ve výkresové dokumentaci, která je součástí této části dokumentace.

d) Údaje o uvažovaných zatíženích ve statickém výpočtu

d.1 Užitná charakteristická zatížení podlahových ploch a stropů nadzemních podlaží

Užitná zatížení byla užita v souladu s platnými ČSN EN. Pro nový strop bylo uvažováno se zatížením užitným $1,5 \text{ kN/m}^2$.

d.2 Zatížení větrem

Zatížení větrem je uvažováno dle ČSN EN 1991-1-4 dle II. větrové oblasti, terénu kategorie „III“ základním tlakem větru hodnotou $q_p = 0,88 \text{ kN/m}^2$.

Veškeré vrstvy střešního pláště a obvodového pláště je nutné kotvit proti sání větru. Veškeré prvky na střešní konstrukci je nutné kotvit proti tlaku a sání větru. Hodnoty sání větru jsou uvedeny ve statickém posouzení. Veškeré prvky na střešní konstrukci je nutné kotvit na sání a tlak větru.

d.3 Zatížení sněhem

Dle mapy sněhových oblastí se předmětná lokalita nachází v II. oblasti. Základní tíha sněhu je uvažována $1,00 \text{ kN/m}^2$. (hodnota určena dle www.snehovamapa.cz v souladu s ČSN EN 1991-1-3).

e) Údaje o požadované jakosti navržených materiálů.

Jednotlivé jakosti jsou podrobně popsány ve výkresech stavebně konstrukčního řešení.

e.1 Betonové konstrukce

Základové konstrukce C25/30 XC2. Beton bude vyztužen výzvuží B500B a sítěmi kari.

Dobetonávky C25/30 XC2. Beton bude vyztužen výzvuží B500B a sítěmi kari.

Betonové konstrukce v okolí bazénu C30/37 XC4.

Beton bude vyztužen výzvuží B500B a sítěmi kari.

Množství výzvuže bude 200kg/m³.

e.2 Ocelové konstrukce

Ocelové konstrukce nudou provedeny z oceli třídy S235. Nátěry jsou specifikovány ve výkresové dokumentaci.

f) Popis netradičních technologických postupů a zvláštních požadavků na provádění a jakost navržených konstrukcí

Veškeré stavební konstrukce je třeba provádět pod vedením autorizovaného stavbyvedoucího, který zajistí bezpečnost práce při provádění těchto konstrukcí.

Při provádění veškerých stavebních konstrukcí je nutné dodržovat veškeré příslušné normy k provádění jednotlivých typů stavebních konstrukcí. Především budou dodrženy normy ČSN EN 13670 - Provádění betonových konstrukcí, ČSN EN 206-1-Beton, ČSN EN 1996-2 Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva, ČSN 73 2604 -Kontrola a údržba ocelových konstrukcí, ČSN EN 1090-2+A1 - Technické požadavky na ocelové konstrukce.

Při použití jakéhokoliv systémového řešení např. Hilti atd, je nutné dodržovat technologické postupy provádění a konstrukční zásady stému

Pro chemické kotvy je nutné použít materiály k tomuto určené např. HILTI, FISCHER apod.

Stavební práce provádět dle platných ČSN a ČSN EN určené pro provádění jednotlivých typů konstrukcí z jednotlivých typů materiálu. Nutno dodržovat požadavky dodavatelů konstrukcí.

Při stavebních pracích, musí být dodržena příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce na staveniště.

Ostatní netradiční postupy nebo jiné postupy jsou popsány výše v technické zprávě a ve výkresové dokumentaci.

g) Stanovení požadovaných kontrol zakrývaných konstrukcí a případných kontrolních měření a zkoušek, pokud jsou požadovány nad rámec povinných – stanovených příslušnými technologickými předpisy a ČSN

Kontrolu a přejímku zakrývaných konstrukcí provádí v rozsahu své působnosti osoba vykonávající stavební dozor a to v součinnosti s dodavatelskou firmou. Dále pak autorský dozor tedy generální projektant stavby.

V budoucím užívání stavby budou v pravidelných intervalech max. 2let kontrolovány veškeré nosné konstrukce stavby. Při provádění prací zakládání objektu je nutný odborný geotechnický dozor a odborný statický-autorský dozor.

Ke stávajícímu objektu nebyla k dispozici stávající dokumentace. V rámci rekonstrukce je nutné provádět dílčí průzkumy dotčených konstrukcí a na základě těchto průzkumů potvrzovat nebo optimalizovat navržené řešení. Při průzkumech musí být přítomen statik.

Pro všechny dilatační celky platí, že dokumentace k rekonstrukci byla prováděna bez stávající podrobné dokumentace. Průzkumy bylo možné provést pouze v omezené míře, neboť je objekt v plném provozu. **Před realizací a v rámci realizace je nutné provádět průzkumy jednotlivých dotčených částí a je nutné vždy kontaktovat projektanta statika pro kontrolu odkrytých konstrukcí. Při demolici jednotlivých částí je nutné vždy ověřit, zda tato část nevynáší konstrukci, která zůstane ponechána. Popřípadě je nutné tuto část zajistit opět ve spolupráci s projektantem statiky. V rámci realizace je nutné provést průzkum základových konstrukcí a základových poměrů. Na**

základě výsledků bude upřesněno případné zesílení stávajících základů pod novými ocelovými sloupy.

h) V případě změn stávající stavby – popis konstrukce, jejího současného stavu, technologický postup s upozorněním na nutná opatření k zachování stability a únosnosti vlastní konstrukce, případně bezprostředně sousedících objektů

Bourací práce musí být prováděny dle platných ČSN EN, předpisů, a zažitých postupů.

Při bourání jakýchkoliv konstrukcí (příček stěn) je vždy nutné ověřit, zda je tato konstrukce nezatížená jinou konstrukcí (stropem, krovem, příčkou v horním podlaží). V případě že je konstrukce zatížená je nutno provést podchycení této konstrukce.

V případě zřizování nebo rozširování otvorů v nosných stěnách nebo příčkách je nutné vždy provizorně podchytit stávající konstrukce. Je nutné provést definitivní podchycení, zajistit účinnost tohoto podchycení a pak je možno otvor vybourat a posléze odstranit provizorní podchycení.

Při bourání stávajících konstrukcí je nutné zajistit stabilitu konstrukcí, které zůstanou ponechány. Při bouracích pracích, stejně tak jako při ostatních stavebních pracích, musí být dodržena příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce na staveniště.

Při realizaci jakýchkoliv konstrukcí a stavebních prací je nutné zajistit dočasně nebo trvale podepření stávajících konstrukcí pokud stavebními pracemi bude dotčená nebo ovlivněna jejich stabilita.

Ke stávajícímu objektu nebyla k dispozici stávající dokumentace. V rámci rekonstrukce je nutné provádět dílčí průzkumy dotčených konstrukcí a na základě těchto průzkumů potvrzovat nebo optimalizovat navržené řešení. Při průzkumech musí být přítomen statik.

Pro všechny dilatační celky platí, že dokumentace k rekonstrukci byla prováděna bez stávající podrobné dokumentace. Průzkumy bylo možné provést pouze v omezené míře, neboť je objekt v plném provozu. **Před realizací a v rámci realizace je nutné provádět průzkumy jednotlivých dotčených částí a je nutné vždy kontaktovat projektanta statika pro kontrolu odkrytých konstrukcí. Při demolici jednotlivých částí je nutné vždy ověřit, zda tato část nevyňáší konstrukci, která zůstane ponechána. Popřípadě je nutné tuto část zajistit opět ve spolupráci s projektantem statiky. V rámci realizace je nutné provést průzkum základových konstrukcí a základových poměrů. Na základě výsledků bude upřesněno případné zesílení stávajících základů pod novými ocelovými sloupy.**

i) Požadavky na vypracování dokumentace zajišťované zhodnotitelem stavby (obsah a rozsah, upozornění na hodnoty minimální únosnosti, které musí konstrukce splňovat)

Jedná se o dokumentaci v rozsahu pro provádění stavby. Před prováděním stavby je nutno provést dílenskou dokumentaci jednotlivých konstrukcí a nechat tuto dokumentaci odsouhlasit stavebním dozorem stavby a projektantem stavby.

Požadované únosnosti jednotlivých konstrukcí jsou stanoveny ve statickém posouzení popřípadě jsou popsány výše v odstavcích.

Výkresy výzvuže jsou zpracovány v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění 62/2013 Sb. Výkresy výzvuže slouží jako podklad pro vypracování dílenské dokumentace realizační firmou. Při zpracování dílenských výkresu výzvuže musí být splněna obecná pravidla pro vyztužování ŽB konstrukcí (kotevní délky, nadstavování a vzdálenosti vložek, převázání rohu atd..) dle ČSN EN 1992-1-1. Dílenské výkresy musí být odsouhlaseny generálním projektantem stavby.

j) Seznam použitých podkladů, ČSN, technických předpisů, odborné literatury, software

- 1) ČSN EN 1990 Zásady navrhování konstrukcí
- 2) ČSN EN 1991-1-1 Zatížení konstrukcí- Část 1-1: Obecná zatížení- Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
- 3) ČSN EN 1992-1-1 Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- 4) ČSN EN 1993-1-1 Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
- 5) ČSN EN 1997-1 Navrhování geotechnických konstrukcí- Část 1: Obecná pravidla
- 6) ČSN EN 1997-2 Navrhování geotechnických konstrukcí- Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy
- 7) ČSN EN 1998-1 Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení- Část 1: Obecná pravidla, seismická zatížení a pravidla pro pozemní stavby
- 8) EN 206-1 Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

k) požadavky na bezpečnost při provádění nosných konstrukcí – odkaz na příslušné předpisy a normy.

Při realizaci stavby musí být dodržovány předpisy, normy a vyhlášky:

Zákon č. 309/2006 Sb.

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění nařízení vlády č. 523/2002 Sb. a nařízení vlády č. 441/2004 Sb.

Pracovníci stavby musí dodržovat všechny profesní bezpečnostní předpisy související s prováděnou činností. Dále musí dodržovat bezpečnostní předpisy a omezení vznikající od provozu investora.

D.1.2.b) Podrobný statický výpočet

a) Zatížení konstrukce

a.1 Zatížení sněhem

Lokalita: Havířov

Sněhová oblast: II $s_k = 1,00 \text{ kNm}^{-2}$ (hodnota určena dle www.snehovamapa.cz)

$C_e = 1,00$ (Typ krajiny)

$C_t = 1,00$

$\mu_1 = 0,80$

$$s_k = \mu_1 \cdot C_e \cdot C_t \cdot s_k = 0,80 \cdot 1,00 \cdot 1,00 \cdot 1,00 = 0,80 \text{ kNm}^{-2}$$

$$s_d = s_k \cdot \gamma_s = 0,80 \cdot 1,50 = 1,20 \text{ kNm}^{-2}$$

a.2 Zatížení větrem

Předmětná lokalita se nachází ve větrné oblasti II k.ú. Havířov, kategorie terénu III. Tabulková hodnota rychlosti větru je $25,00 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$.

Délka objektu: $l = 20,00 \text{ m}$

Šířka objektu: $b = 20,00 \text{ m}$

Výška objektu: $h = z = 22,00 \text{ m}$

a.2.1 Dynamický tlak větru

Rychlosť větru (oblast II): $v_{b,0} = 25,00 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$

Součinitel směru větru: $c_{dir} = 1,00$

Součinitel ročního období: $c_{season} = 1,00$

Základní rychlosť větru: $v_b = c_{dir} \cdot c_{season} \cdot v_{b,0} = 1,00 \cdot 1,00 \cdot 25,00 = 25,00 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$

Referenční výška: $h = z = 22,00 \text{ m}$

Kategorie terénu III: $z_o = 0,30 \text{ m}$, $z_{oII} = 0,05 \text{ m}$

$$\text{Součinitel terénu: } k_r = 0,19 \cdot \left(\frac{z_o}{z_{oII}} \right)^{0,07} = 0,19 \cdot (0,30/0,05)^{0,07} = 0,22$$

$$\text{Součinitel drsnosti: } c_r(z) = k_r \cdot \ln \frac{z}{z_0} = 0,22 \cdot \ln (22,00/0,30) = 0,93$$

Součinitel ortografie: $c_o(z) = 1,00$

Charakteristická střední rychlosť větru:

$$v_m(z) = c_r(z) \cdot c_o(z) \cdot v_b(z) = 0,93 \cdot 1,00 \cdot 25,00 = 23,13 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$$

$$\text{Intenzita turbulence: } I_v(z) = \frac{k_I}{c_o(z) \cdot \ln \frac{z}{z_0}} = 1,00 / [1,00 \cdot (22,00/0,30)] = 0,23$$

Maximální charakteristický tlak větru:

$$q_p(z) = [1 + 7 \cdot I_v(z)] \cdot 1/2 \cdot \rho \cdot v_m^2 = 0,5 \cdot [1+7 \cdot 0,23] \cdot 1,25 \cdot 23,13^2 = 0,88 \text{ kN}\cdot\text{m}^{-2}$$

a.2.2 Vodorovný tlak na konstrukci

Charakteristický plošný tlak větru na VZT jednotky z boku

$$w_f = 0,88 \cdot 1,8 = 1,60 \text{ kN}\cdot\text{m}^{-2}$$

a.2.3 Maximální sání na střešní pláště

Nový střešní pláště je nutné kotvit k nosné konstrukci na účinky sání větru. Maximální lokální sání větru je dle výpočtu níže. Na tyto síly je nutné navrhnout kotvení nového střešního pláště.

$$C_{pe,F,1} = -2,5$$

$$w_{ei} = q_p \cdot (c_{pe,L}) \cdot \gamma_q = 0,88 \cdot (-2,5) \cdot 1,50 = -3,300 \text{ kN}\cdot\text{m}^{-2}$$

a.3 Plošné zatížení stálé

a.3.1 Zatížení stálé běžné podlaží MSOB

		$g_k [\text{kNm}^{-2}]$	γ_G	$g_d [\text{kNm}^{-2}]$
Podlaha		0,345	1,35	0,466
Mazanina		2,300	1,35	3,105
Izolace		0,100	1,35	0,135
Podhled		0,500	1,35	0,675
Skladba celkem		3,245	1,35	4,381
ŽB stropní konstrukce		6,250	1,35	8,438
střešní konstrukce celkem		9,495		12,818

a.3.2 Zatížení stálé běžné podlaží ostatní

		$g_k [\text{kNm}^{-2}]$	γ_G	$g_d [\text{kNm}^{-2}]$
Podlaha		0,460	1,35	0,621
Mazanina		2,300	1,35	3,105
Izolace		0,100	1,35	0,135
Podhled		0,500	1,35	0,675
Skladba celkem		3,360	1,35	4,536
ŽB stropní konstrukce		2,700	1,35	3,645
střešní konstrukce celkem		6,060		8,181

a.3.3 Zatížení stálé nová vestavěná ocelová konstrukce

		$g_k [\text{kNm}^{-2}]$	γ_G	$g_d [\text{kNm}^{-2}]$
Podlaha		0,230	1,35	0,311
Podhled		0,500	1,35	0,675
Skladba celkem		0,730	1,35	0,986
ŽB stropní konstrukce		3,000	1,35	4,050
střešní konstrukce celkem		3,730		5,036

a.3.4 Zatížení stálé VZT jednotky

		$g_k [\text{kNm}^{-2}]$	γ_G	$g_d [\text{kNm}^{-2}]$
Pororošt		0,500	1,35	0,675
skladba celkem		0,500		0,675
OK		0,500	1,35	0,675
podlaha konstrukce celkem		1,000		1,350

a.4 Plošné zatížení užitné

		q_k [kNm^{-2}]	γ_Q	q_d [kNm^{-2}]
kategorie A		1,500	1,50	2,250
kategorie C		3,000	1,50	4,500

a.5 Zatížení celkem stropní roviny

- Podlaží MSOB

	$q_k ; g_k$ [kNm^{-2}]	$\gamma_Q ; \gamma_G$	$q_d ; g_d$ [kNm^{-2}]
Zatížení stálé	9,495	1,35	12,818
Zatížení nahodilé užitné	1,500	1,50	2,250
Zatížení příčky	1,500	1,35	2,025
Zatížení celkem tlak	12,495	1,37	17,093

- Podlaží ostatní budovy

	$q_k ; g_k$ [kNm^{-2}]	$\gamma_Q ; \gamma_G$	$q_d ; g_d$ [kNm^{-2}]
Zatížení stálé	6,060	1,35	8,181
Zatížení nahodilé užitné	1,500	1,50	2,250
Zatížení stálé příčky	1,500	1,35	2,025
Zatížení celkem tlak	9,060	1,37	12,456

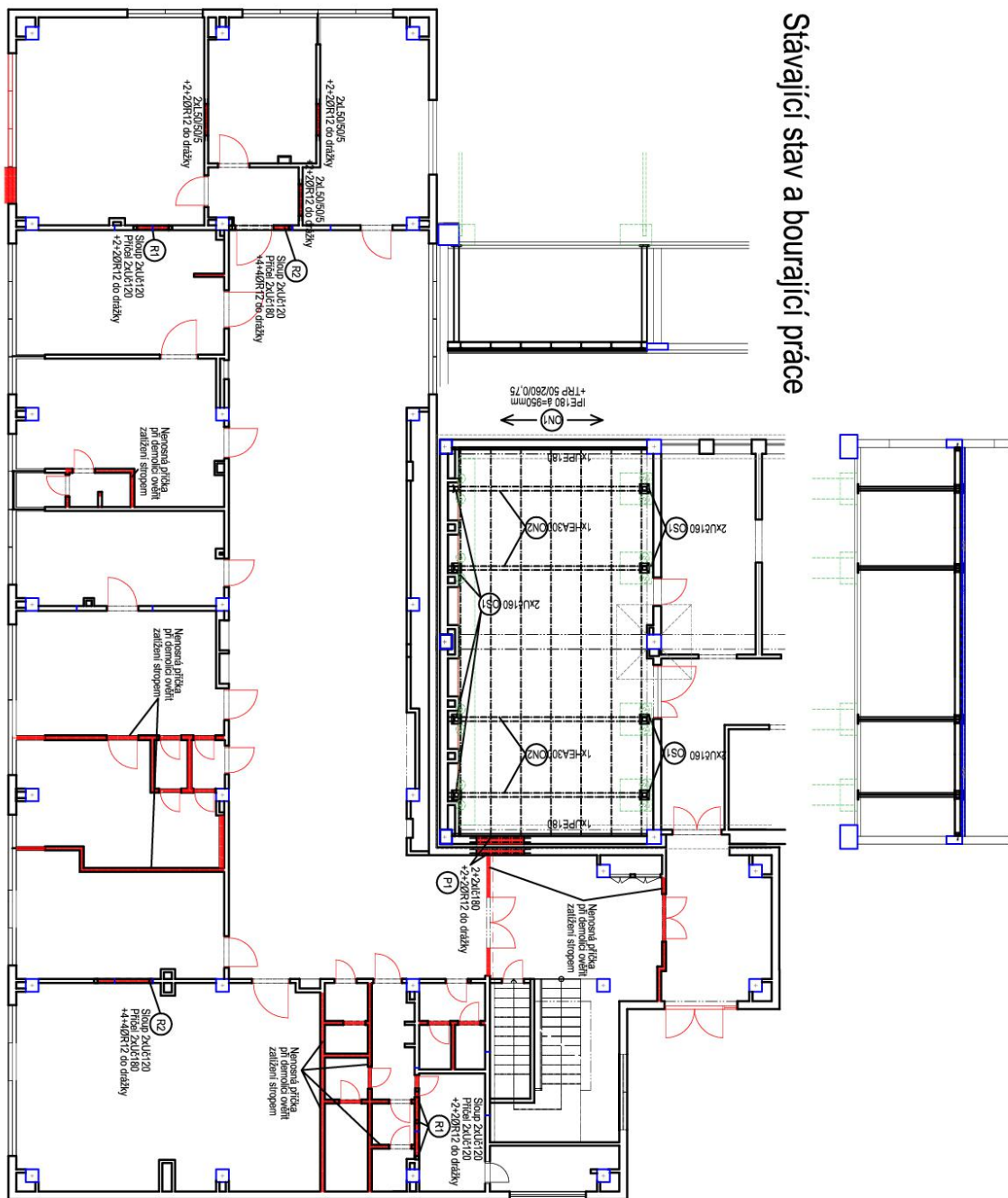
- Vestavba

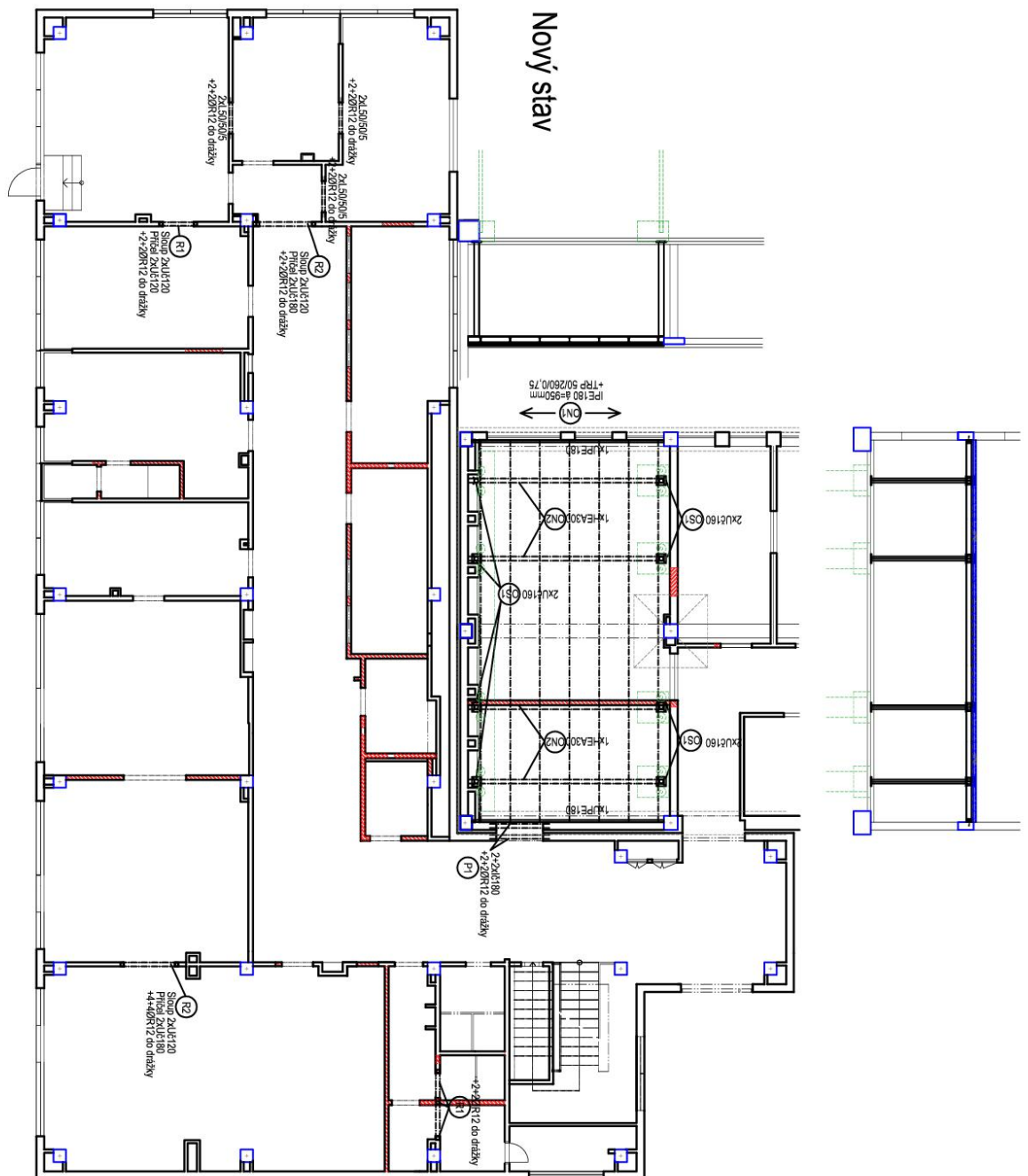
	$q_k ; g_k$ [kNm^{-2}]	$\gamma_Q ; \gamma_G$	$q_d ; g_d$ [kNm^{-2}]
Zatížení stálé strop	3,730	1,35	5,036
Zatížení nahodilé užitné	3,000	1,50	4,500
Zatížení celkem tlak	6,730	1,42	9,536

- Plošiny VZT

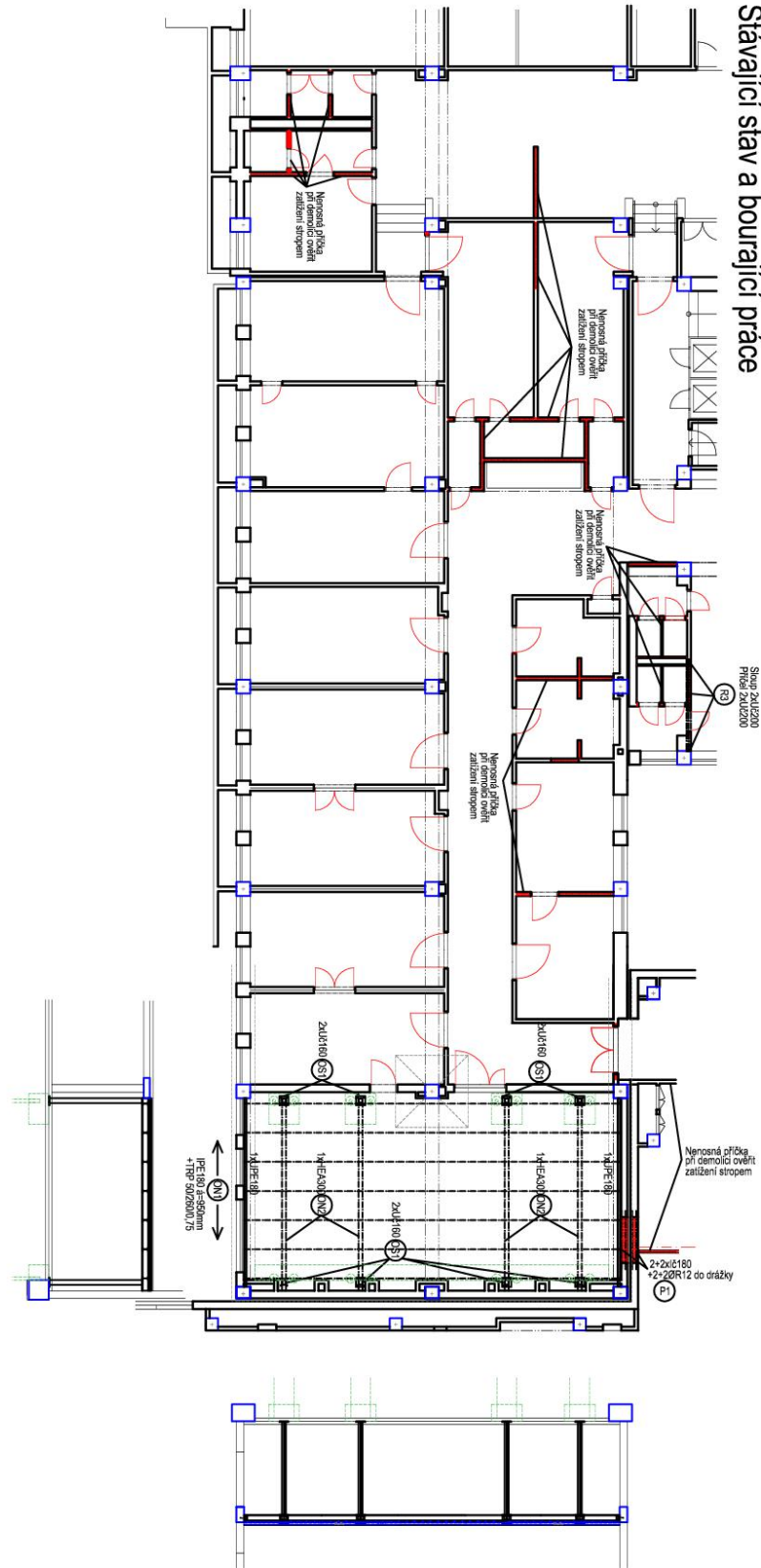
	$q_k ; g_k$ [kNm^{-2}]	$\gamma_Q ; \gamma_G$	$q_d ; g_d$ [kNm^{-2}]
Zatížení stálé podlaha	1,000	1,35	1,350
Zatížení technologií + užitné	1,500	1,50	2,250
Zatížení celkem tlak	2,500	1,44	3,600

b) Návrh a posudek ocelových rámů a ocelových překladů

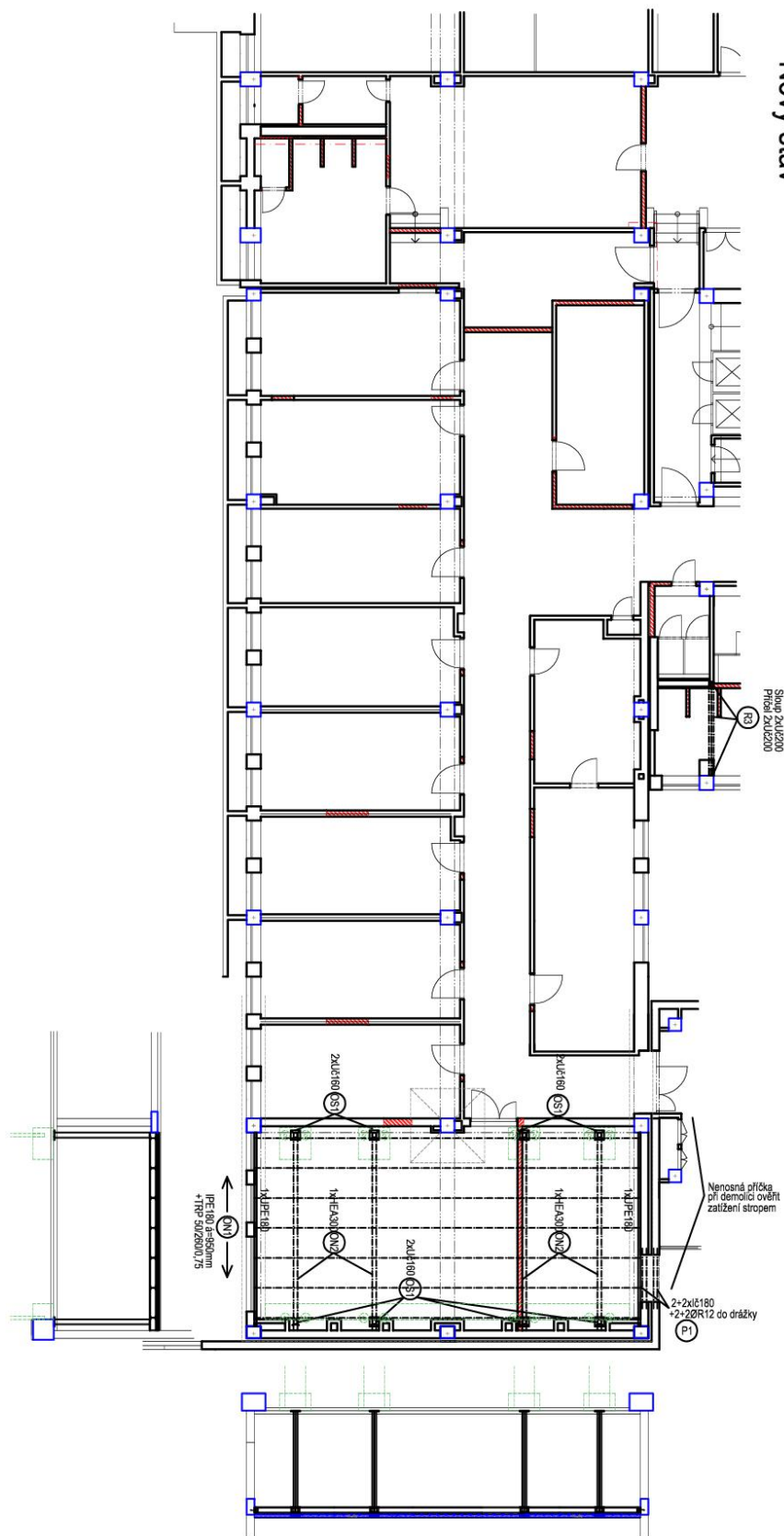




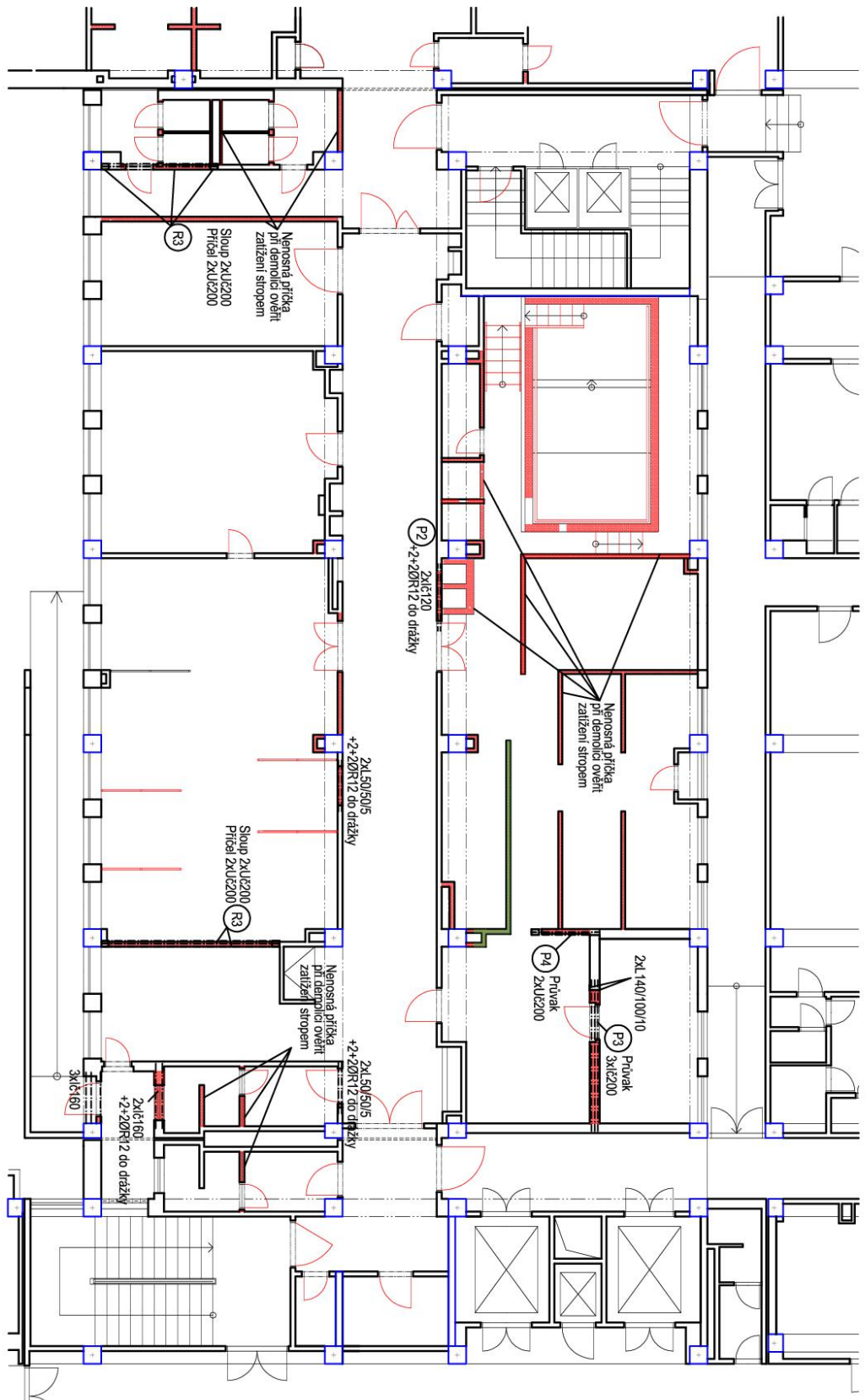
Stávající stav a bourající práce



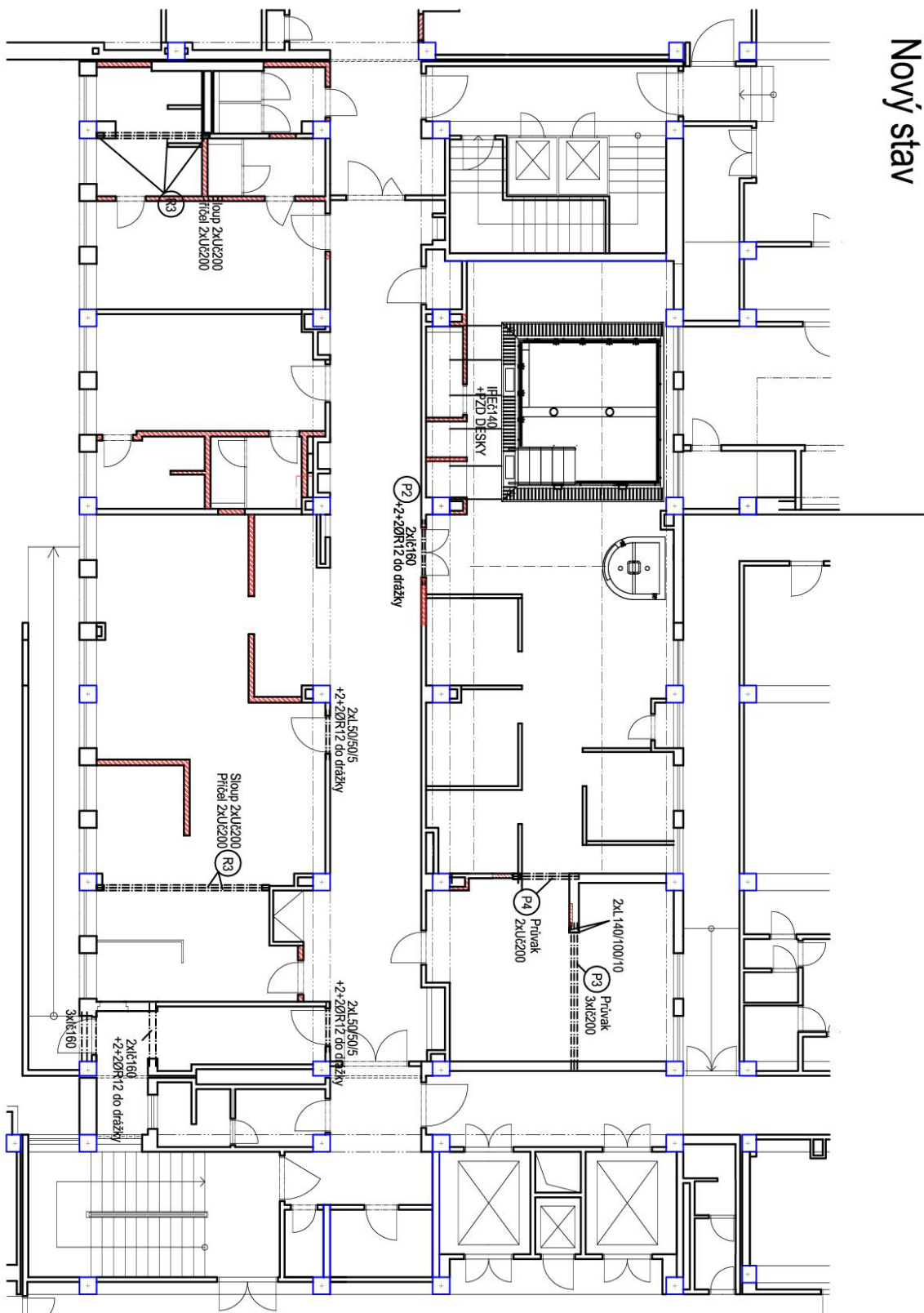
Nový stav



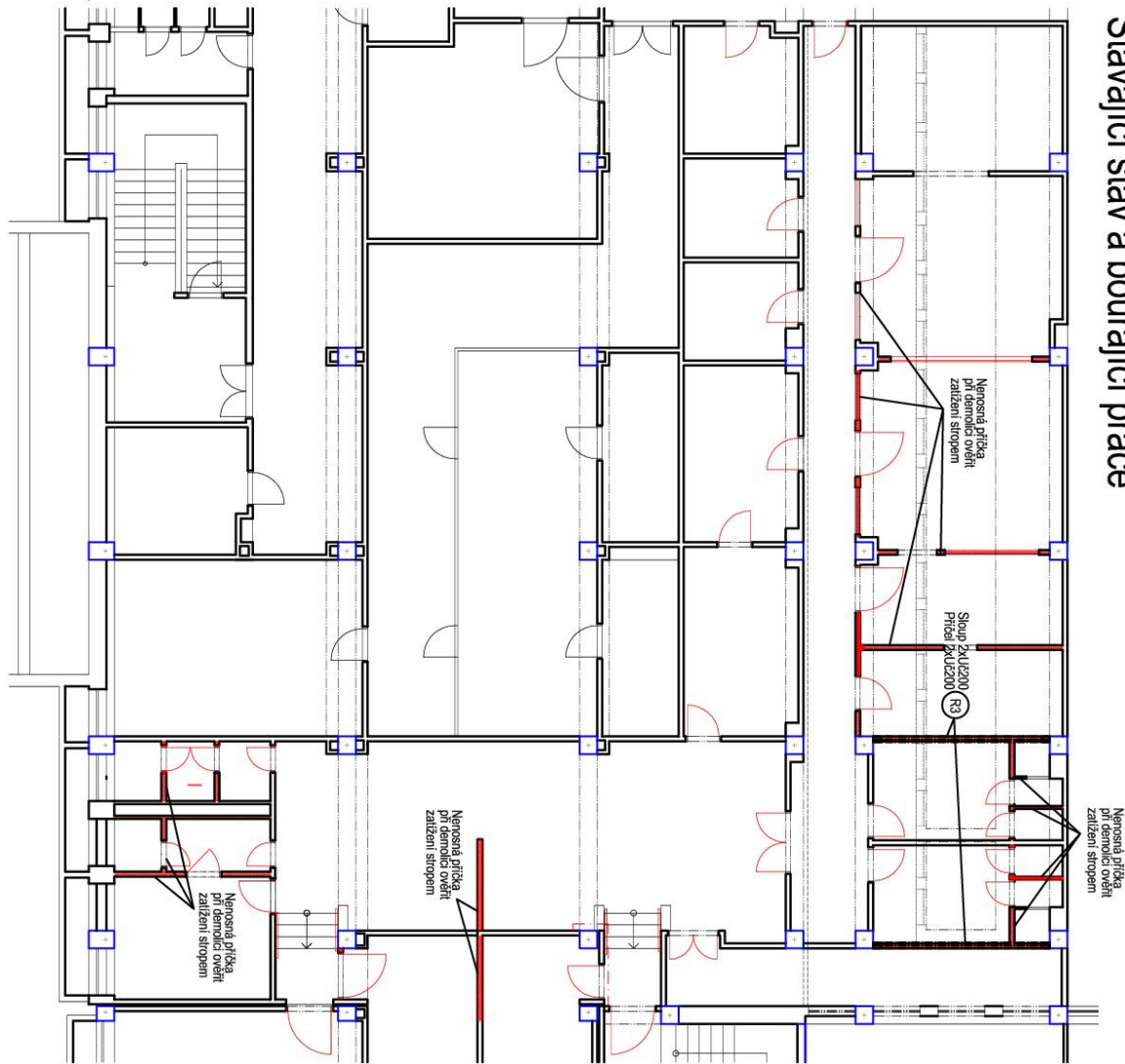
Stávající stav a bourající práce



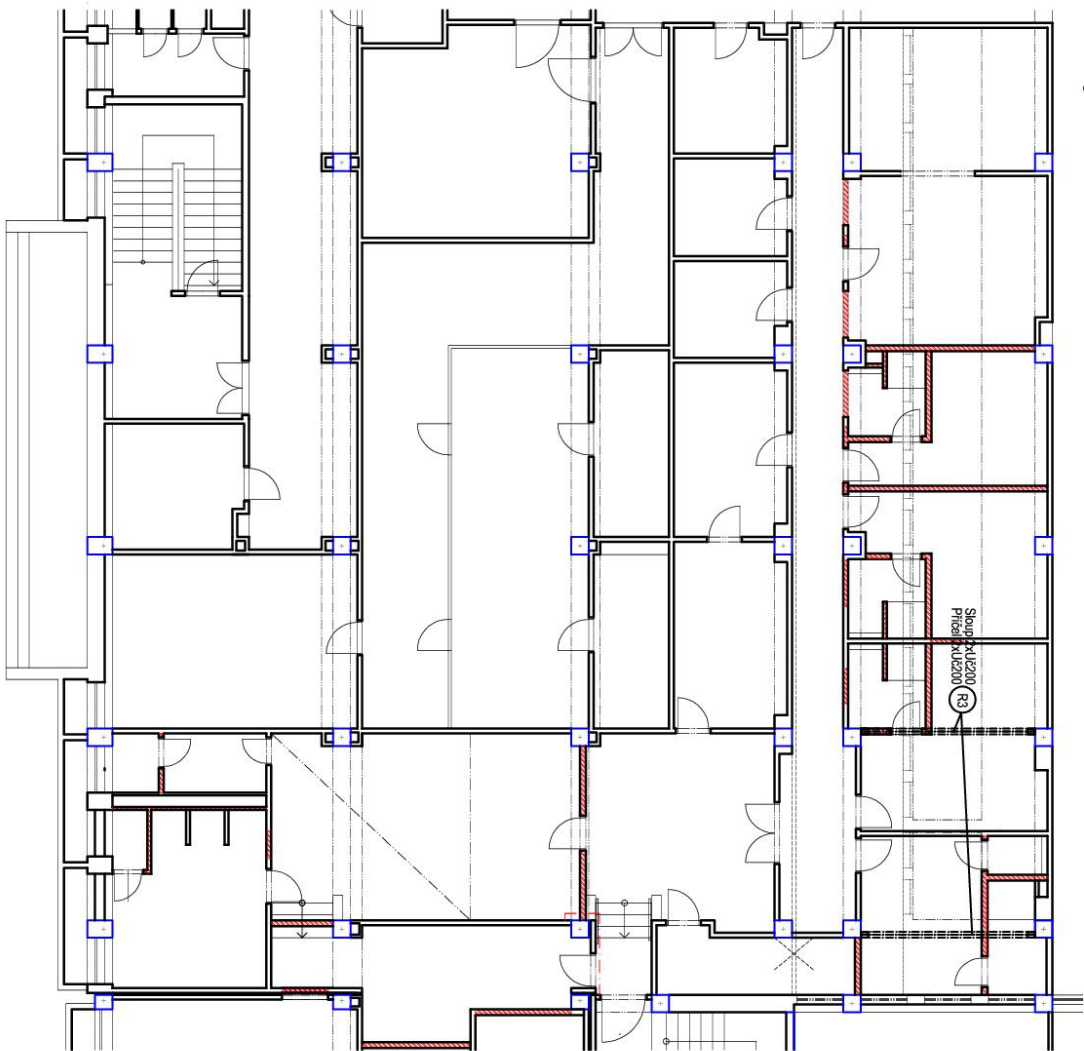
Nový stav



Stávající stav a bourající práce



Nový stav



b.1 Návrh a posudek příčle rámu R1

Označení prvku:	R1 příčel
Navržen profil:	2 x U 120
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	L = 1,35 m (délka pro statický výpočet)

b.1.1 Zatížení konstrukce

- Rekapitulace plošné zatížení

		x_k [kNm ⁻²]	γ_x	x_d [kNm ⁻²]
Zatížení strop 3.NP	x_k,x_d	12,61	1,39	17,47
Zatížení strop 2.NP	x_k,x_d	12,61	1,39	17,47
Zatížení strop 1.NP	x_k,x_d	12,61	1,39	17,47
Zatížení plošné celkem		37,83		52,42

- Liniové zatížení

		x_k [kNm ⁻¹]	γ_x	x_d [kNm ⁻¹]
Zatížení strop 3.NP	x_k,x_d,a	15,13	1,39	20,97
Zatížení strop 2.NP	x_k,x_d,a	15,13	1,39	20,97
Zatížení strop 1.NP	x_k,x_d,a	15,13	1,39	20,97
ŽB ztužujici stěna		30,00	1,35	40,50
Vlastní váha prvku		0,267	1,35	0,360
Zatížení liniové celkem		75,66	1,37	103,77

b.1.2 Výpočet vnitřních sil

$$M_{Edmax} = 23,64 \text{ kNm}$$

$$V_{Edmax} = 70,04 \text{ kN}$$

$$y_{max} = 2,14 \text{ mm}$$

b.1.3 Návrh a posudek prvku

Navržen profil: 2 x U 120

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 7,28E+06 \text{ mm}^4$

Modul průřezu: $W_y = 1,21E+05 \text{ mm}^3$

Smyková plocha průřezu: $A_v = 0,00E+00 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ MPa}$

Součinitel materiálu: $\gamma_{M0} = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek na ohyb

Únosnost průřezu v ohybu

$$M_{c,Rd} = W_y \cdot f_{yd} / \gamma_{M0} = 1,21E+05 \cdot 235,00 \cdot 10^{-6} / 1,00 = 28,51 \text{ kNm}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{M_{Ed,max}}{M_{c,Rd}} \leq 1 = 23,64 / 28,51 = \mathbf{0,83 < 1}$$

vyhoví

- **Posudek na průhyb**

Maximální dovolený průhyb: $y_{dov} = L / 300 = 1,35 \cdot 10^3 / 300 = 4,50 \text{ mm}$

Posudek:

$$y_{\max} \leq y_{dov} = 2,20 < 4,50 \text{ mm}$$

vyhoví

b.2 Návrh a posudek sloupu rámu R1

Označení prvku:	R1 sloup
Navržen profil:	2 x U 120
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$l = 2,20 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

b.2.1 Zatížení konstrukce, vnitřní síly a vodorovný posun prvku

Maximální normálová síla: $N_{Ed,max} = 50,00 \text{ kN}$

Maximální ohybový moment: $M_{Ed,y,max} = 5,00 \text{ kNm}$

b.2.2 Návrh a posudek prvku

Navržen profil: 2 x U 120

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 7,28E+06 \text{ mm}^4$

Modul průřezu: $W_y = 1,21E+05 \text{ mm}^3$

Průřezová plocha: $A_a = 3,40E+03 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ kN}$

Součinitel materiálu ohyb: $\gamma_{M0} = 1,00$

Součinitel materiálu vzpěr: $\gamma_{M1} = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- **Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr y**

Napětí od normálové síly

Vzpěrná délka prvku: $L_{cr,y} = 2,20 \text{ m}$

Poloměr setrvačnosti: $i_y = \sqrt{I_y / A_a} = \sqrt{(7,28E+06 / 3,40E+03)} = 46,27 \text{ mm}$

Štíhlost prvku: $\lambda_y = L_{cr,y} / i_y = 2,20 \cdot 1000 / 46,27 = 47,54$

Základní štíhlost: $\lambda_l = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 10^3 / 235,00)} = 93,91$

Poměrná štíhlost: $\bar{\lambda}_y = \lambda_y / \lambda_l = 47,54 / 93,91 = 0,51$

Součinitel vzpěrnosti: $\chi_y = 0,84 \quad \text{viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)}$

Napětí od normálové síly:

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_y \cdot A_a} = 50,00 \cdot 1,00 \cdot 10^3 / (0,84 \cdot 3,40E+03) = 17,52 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,max} \cdot \gamma_{M0} / W_y = 5,00 \cdot 1,00 \cdot 10^6 / 1,21E+05 = 41,21 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 17,52 / 235,00 + 41,21 / 235,00 = 0,25 < 1$$

vyhoví

b.3 Návrh a posudek příčle rámu R2

Označení prvku:	R2 příčel
Navržen profil:	2 x U 180
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$L = 2,20 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

b.3.1 Zatížení konstrukce

- Rekapitulace plošné zatížení

		$x_k [\text{kNm}^{-2}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-2}]$
Zatížení strop 3.NP	$x_k \cdot x_d$	12,61	1,39	17,47
Zatížení strop 2.NP	$x_k \cdot x_d$	12,61	1,39	17,47
Zatížení strop 1.NP	$x_k \cdot x_d$	12,61	1,39	17,47
Zatížení plošné celkem		37,83		52,42

- Liniové zatížení

		$x_k [\text{kNm}^{-1}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-1}]$
Zatížení strop 3.NP	$x_k \cdot x_d \cdot a$	15,13	1,39	20,97
Zatížení strop 2.NP	$x_k \cdot x_d \cdot a$	15,13	1,39	20,97
Zatížení strop 1.NP	$x_k \cdot x_d \cdot a$	15,13	1,39	20,97
ŽB ztužujici stěna		30,00	1,35	40,50
Vlastní váha prvku		0,440	1,35	0,593
Zatížení liniové celkem		75,84	1,37	104,00

b.3.2 Výpočet vnitřních sil

$$M_{\text{Edmax}} = 62,92 \text{ kNm}$$

$$V_{\text{Edmax}} = 114,40 \text{ kN}$$

$$y_{\text{max}} = 4,08 \text{ mm}$$

b.3.3 Návrh a posudek prvku

Navržen profil: 2 x U 180

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 2,70 \text{E+07 mm}^4$

Modul průřezu: $W_y = 3,00 \text{E+05 mm}^3$

Smyková plocha průřezu: $A_v = 0,00 \text{E+00 mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ MPa}$

Součinitel materiálu: $\gamma_{M0} = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek na ohyb

Únosnost průřezu v ohybu

$$M_{c,Rd} = W_y \cdot f_{yd} / \gamma_{M0} = 3,00 \text{E+05} \cdot 235,00 \cdot 10^6 / 1,00 = 70,50 \text{ kNm}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{M_{\text{Ed,max}}}{M_{c,Rd}} \leq 1 = 62,92 / 70,50 = 0,89 < 1 \quad \text{vyhoví}$$

- Posudek na průhyb

$$\text{Maximální dovolený průhyb: } y_{\text{dov}} = L / 300 = 2,20 \cdot 10^3 / 300 = 7,33 \text{ mm}$$

Posudek:

$$y_{\max} \leq y_{dov} = 4,10 < 7,33 \text{ mm}$$

vyhoví**b.4 Návrh a posudek sloupu rámu R2****Označení prvku:****R2 sloup****Navržen profil:****2 x U 120**

Třída oceli:

S 235

Délka prvku:

 $l = 2,20 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)**b.4.1 Zatížení konstrukce, vnitřní síly a vodorovný posun prvku**Maximální normálová síla: $N_{Ed,max} = 114,15 \text{ kN}$ Maximální ohybový moment: $M_{Ed,y,max} = 5,00 \text{ kNm}$ **b.4.2 Návrh a posudek prvku**Navržen profil: **2 x U 120**Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 7,28E+06 \text{ mm}^4$ Modul průřezu: $W_y = 1,21E+05 \text{ mm}^3$ Průřezová plocha: $A_a = 3,40E+03 \text{ mm}^3$ Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ kN}$ Součinitel materiálu ohyb: $\gamma_{M0} = 1,00$ Součinitel materiálu vzpěr: $\gamma_{M1} = 1,00$ Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$ **• Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr y****Napětí od normálové síly**Vzpěrná délka prvku: $L_{cr,y} = 2,20 \text{ m}$ Poloměr setrvačnosti: $i_y = \sqrt{I_y / A_a} = \sqrt{(7,28E+06 / 3,40E+03)} = 46,27 \text{ mm}$ Štíhlost prvku: $\lambda_y = L_{cr,y} / i_y = 2,20 \cdot 1000 / 46,27 = 47,54$ Základní štíhlost: $\lambda_l = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 10^3 / 235,00)} = 93,91$ Poměrná štíhlost: $\bar{\lambda}_y = \lambda_y / \lambda_l = 47,54 / 93,91 = 0,51$ Součinitel vzpěrnosti: $\chi_y = 0,84$ viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)

Napětí od normálové síly:

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_y \cdot A_a} = 114,15 \cdot 1,00 \cdot 10^3 / (0,84 \cdot 3,40E+03) = 39,99 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,max} \cdot \gamma_{M0} / W_y = 5,00 \cdot 1,00 \cdot 10^6 / 1,21E+05 = 41,21 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 39,99 / 235,00 + 41,21 / 235,00 = 0,35 < 1$$

vyhoví**b.5 Návrh a posudek příčle rámu R3****Označení prvku:****R3 příčel****Navržen profil:****2 x U 200**

Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$L = 4,60 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

b.5.1 Zatížení konstrukce

- Rekapitulace plošné zatížení

		$x_k [\text{kNm}^{-2}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-2}]$
Zatížení strop 1.NP	x_k, x_d	10,56	1,39	14,71
Zatížení plošné celkem		10,56		14,71

- Liniové zatížení

		$x_k [\text{kNm}^{-1}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-1}]$
Zatížení strop 1.NP	x_k, x_d, a	12,67	1,39	17,65
Vlastní váha prvku		0,506	1,35	0,682
Zatížení liniové celkem		13,18	1,39	18,33

b.5.2 Výpočet vnitřních sil

$$M_{Edmax} = 48,48 \text{ kNm}$$

$$V_{Edmax} = 42,16 \text{ kN}$$

$$y_{max} = 9,58 \text{ mm}$$

b.5.3 Návrh a posudek prvku

Navržen profil: 2 x U 200

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 3,82E+07 \text{ mm}^4$

Modul průřezu: $W_y = 3,82E+05 \text{ mm}^3$

Smyková plocha průřezu: $A_v = 0,00E+00 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ MPa}$

Součinitel materiálu: $\gamma_{M0} = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek na ohyb

Únosnost průřezu v ohybu

$$M_{c,Rd} = W_y \cdot f_{yd} / \gamma_{M0} = 3,82E+05 \cdot 235,00 \cdot 10^{-6} / 1,00 = 89,77 \text{ kNm}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{M_{Ed,max}}{M_{c,Rd}} \leq 1 = 48,48 / 89,77 = \mathbf{0,54 < 1} \quad \text{vyhoví}$$

- Posudek na průhyb

Maximální dovolený průhyb: $y_{dov} = L / 300 = 4,60 \cdot 10^3 / 300 = 15,33 \text{ mm}$

Posudek:

$$y_{max} \leq y_{dov} = \mathbf{9,60 < 15,33 \text{ mm}} \quad \text{vyhoví}$$

b.6 Návrh a posudek sloupu rámu R3

Označení prvku:	R3 sloup
Navržen profil:	2 x U 200
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$l = 3,00 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

b.6.1 Zatížení konstrukce, vnitřní síly a vodorovný posun prvku

Maximální normálová síla: $N_{Ed,max} = 120,00 \text{ kN}$
 Maximální ohybový moment: $M_{Ed,y,max} = 5,00 \text{ kNm}$

b.6.2 Návrh a posudek prvku

Navržen profil: $2 \times \text{U } 200$
 Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 3,82\text{E+07 mm}^4$
 Modul průřezu: $W_y = 3,82\text{E+05 mm}^3$
 Průřezová plocha: $A_a = 6,44\text{E+03 mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ kN}$
 Součinitel materiálu ohyb: $\gamma_{M0} = 1,00$
 Součinitel materiálu vzpěr: $\gamma_{M1} = 1,00$
 Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr y**

Napětí od normálové síly

Vzpěrná délka prvku: $L_{cr,y} = 3,00 \text{ m}$
 Poloměr setrvačnosti: $i_y = \sqrt{I_y / A_a} = \sqrt{(3,82\text{E+07}/6,44\text{E+03})} = 77,02 \text{ mm}$
 Štíhlost prvku: $\lambda_y = L_{cr,y} / i_y = 3,00 \cdot 1000 / 77,02 = 38,95$
 Základní štíhlost: $\lambda_l = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 10^3 / 235,00)} = 93,91$
 Poměrná štíhlost: $\bar{\lambda}_y = \lambda_y / \lambda_l = 38,95 / 93,91 = 0,41$
 Součinitel vzpěrnosti: $\chi_y = 0,89$ viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)

Napětí od normálové síly:

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_y \cdot A_a} = 120,00 \cdot 1,00 \cdot 10^3 / (0,89 \cdot 6,44\text{E+03}) = 20,95 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,max} \cdot \gamma_{M0} / W_y = 5,00 \cdot 1,00 \cdot 10^6 / 3,82\text{E+05} = 13,09 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 20,95 / 235,00 + 13,09 / 235,00 = 0,14 < 1 \quad \text{vyhoví}$$

b.7 Návrh a posudek překladu P1

Označení prvku:	Překlad P1
Navržen profil:	2 x I 180

Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$L = 1,70 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

b.7.1 Zatížení konstrukce

- Rekapitulace plošné zatížení

		$x_k [\text{kNm}^{-2}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-2}]$
Zatížení strop 3.NP	x_k, x_d	10,56	1,39	14,71
Zatížení strop 2.NP	x_k, x_d	10,56	1,39	14,71
Zatížení strop 1.NP	x_k, x_d	10,56	1,39	14,71
Zatížení plošné celkem		31,68		44,12

- Liniové zatížení

		$x_k [\text{kNm}^{-1}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-1}]$
Zatížení strop 3.NP	x_k, x_d, a	34,85	1,39	48,53
Zatížení strop 2.NP	x_k, x_d, a	34,85	1,39	48,53
Zatížení strop 1.NP	x_k, x_d, a	34,85	1,39	48,53
ŽB ztužujici stěna		13,13	1,35	17,72
Vlastni váha prvku		0,438	1,35	0,591
Zatížení liniové celkem		118,11	1,39	163,90

b.7.2 Výpočet vnitřních sil

$$M_{\text{Edmax}} = 59,21 \text{ kNm}$$

$$V_{\text{Edmax}} = 139,31 \text{ kN}$$

$$y_{\text{max}} = 2,11 \text{ mm}$$

b.7.3 Návrh a posudek prvku

Navržen profil: 2 x I 180

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 2,90 \text{E+07 mm}^4$

Modul průřezu: $W_y = 3,22 \text{E+05 mm}^3$

Smyková plocha průřezu: $A_v = 2,67 \text{E+03 mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ MPa}$

Součinitel materiálu: $\gamma_{M0} = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek na ohyb

Únosnost průřezu v ohybu

$$M_{c,Rd} = W_y \cdot f_{yd} / \gamma_{M0} = 3,22 \text{E+05} \cdot 235,00 \cdot 10^{-6} / 1,00 = 75,72 \text{ kNm}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{M_{\text{Ed,max}}}{M_{c,Rd}} \leq 1 = 59,21 / 75,72 = \mathbf{0,78 < 1} \quad \text{vyhoví}$$

- Posudek na průhyb

Maximální dovolený průhyb: $y_{\text{dov}} = L / 300 = 1,70 \cdot 10^3 / 300 = 5,67 \text{ mm}$

Posudek:

$$y_{\text{max}} \leq y_{\text{dov}} = \mathbf{2,20 < 5,67 \text{ mm}} \quad \text{vyhoví}$$

b.8 Návrh a posudek překladu P2

Označení prvku:	Překlad P2
Navržen profil:	2 x I 160
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$L = 1,50 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

b.8.1 Zatížení konstrukce

- Liniové zatížení

		$x_k [\text{kNm}^{-1}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-1}]$
Příčka		3,13	1,35	4,22
Vlastní váha prvku		0,358	1,35	0,483
Zatížení liniové celkem		3,48	1,35	4,70

b.8.2 Výpočet vnitřních sil

$$M_{Edmax} = 1,32 \text{ kNm}$$

$$V_{Edmax} = 3,53 \text{ kN}$$

$$y_{max} = 0,06 \text{ mm}$$

b.8.3 Návrh a posudek prvku

Navržen profil: 2 x I 160

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 1,87E+07 \text{ mm}^4$

Modul průřezu: $W_y = 2,34E+05 \text{ mm}^3$

Smyková plocha průřezu: $A_v = 2,17E+03 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ MPa}$

Součinitel materiálu: $\gamma_{M0} = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek na ohyb

Únosnost průřezu v ohybu

$$M_{c,Rd} = W_y \cdot f_{yd} / \gamma_{M0} = 2,34E+05 \cdot 235,00 \cdot 10^{-6} / 1,00 = 54,93 \text{ kNm}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{M_{Ed,max}}{M_{c,Rd}} \leq 1 = 1,32 / 54,93 = \mathbf{0,02 < 1} \quad \text{vyhoví}$$

- Posudek na průhyb

Maximální dovolený průhyb: $y_{dov} = L / 300 = 1,50 \cdot 10^3 / 300 = 5,00 \text{ mm}$

Posudek:

$$y_{max} \leq y_{dov} = \mathbf{0,10 < 5,00 \text{ mm}} \quad \text{vyhoví}$$

b.9 Návrh a posudek překladu P3

Označení prvku:	Překlad P3
Navržen profil:	3 x I 200

Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$L = 3,70 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

b.9.1 Zatížení konstrukce

- Rekapitulace plošné zatížení

		$x_k [\text{kNm}^{-2}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-2}]$
Zatížení strop 1.NP	x_k, x_d	12,86	1,38	17,81
Zatížení plošné celkem		12,86		17,81

- Liniové zatížení

		$x_k [\text{kNm}^{-1}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-1}]$
Zatížení strop 1.NP	x_k, x_d, a	42,44	1,38	58,78
Vlastní váha prvku		0,786	1,35	1,061
Zatížení liniové celkem		43,22	1,38	59,84

b.9.2 Výpočet vnitřních sil

$$M_{Edmax} = 102,40 \text{ kNm}$$

$$V_{Edmax} = 110,70 \text{ kN}$$

$$y_{max} = 7,82 \text{ mm}$$

b.9.3 Návrh a posudek prvku

Navržen profil: 3 x I 200

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 6,42E+07 \text{ mm}^4$

Modul průřezu: $W_y = 6,42E+05 \text{ mm}^3$

Smyková plocha průřezu: $A_v = 4,81E+03 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ MPa}$

Součinitel materiálu: $\gamma_{M0} = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek na ohyb

Únosnost průřezu v ohybu

$$M_{c,Rd} = W_y \cdot f_{yd} / \gamma_{M0} = 6,42E+05 \cdot 235,00 \cdot 10^{-6} / 1,00 = 150,87 \text{ kNm}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{M_{Ed,max}}{M_{c,Rd}} \leq 1 = 102,40 / 150,87 = \mathbf{0,68 < 1} \quad \text{vyhoví}$$

- Posudek na průhyb

Maximální dovolený průhyb: $y_{dov} = L / 400 = 3,70 \cdot 10^3 / 400 = 9,25 \text{ mm}$

Posudek:

$$y_{max} \leq y_{dov} = 7,90 < 9,25 \text{ mm} \quad \text{vyhoví}$$

b.10 Návrh a posudek překladu P4

Označení prvku:	Překlad P4
Navržen profil:	2 x U 200
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$L = 1,50 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

b.10.1 Zatížení konstrukce

- Rekapitulace plošné zatížení

		$x_k [\text{kNm}^{-2}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-2}]$
Zatížení strop 1.NP	$x_k \cdot x_d$	11,36	1,39	15,79
Zatížení plošné celkem		11,36		15,79

- Liniové zatížení

		$x_k [\text{kNm}^{-1}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-1}]$
Zatížení strop 1.NP	$x_k \cdot x_d \cdot a$	40,90	0,46	18,94
Zatížení příčkou		21,88	1,35	29,53
Vlastní váha prvku		0,506	1,35	0,682
Zatížení liniové celkem		63,28	0,78	49,16

b.10.2 Výpočet vnitřních sil

$$M_{Ed\max} = 13,83 \text{ kNm}$$

$$V_{Ed\max} = 36,87 \text{ kN}$$

$$y_{\max} = 0,52 \text{ mm}$$

b.10.3 Návrh a posudek prvku

Navržen profil: 2 x U 200

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 3,82E+07 \text{ mm}^4$

Modul průřezu: $W_y = 3,82E+05 \text{ mm}^3$

Smyková plocha průřezu: $A_v = 0,00E+00 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ MPa}$

Součinitel materiálu: $\gamma_{M0} = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek na ohyb

Únosnost průřezu v ohybu

$$M_{c,Rd} = W_y \cdot f_{yd} / \gamma_{M0} = 3,82E+05 \cdot 235,00 \cdot 10^{-6} / 1,00 = 89,77 \text{ kNm}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{M_{Ed,\max}}{M_{c,Rd}} \leq 1 = 13,83 / 89,77 = 0,15 < 1 \quad \text{vyhoví}$$

- Posudek na průhyb

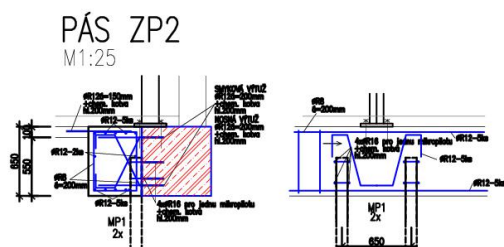
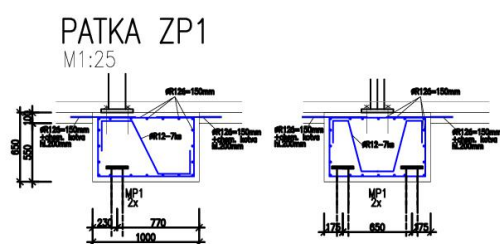
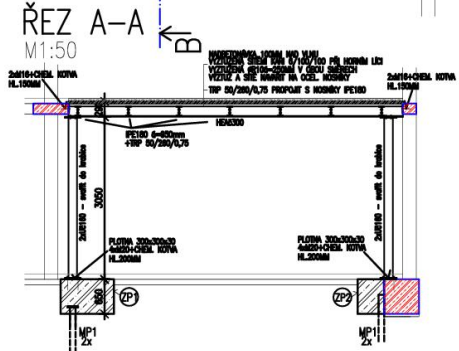
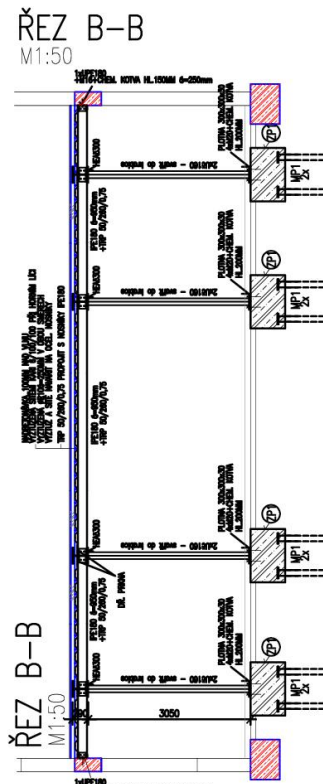
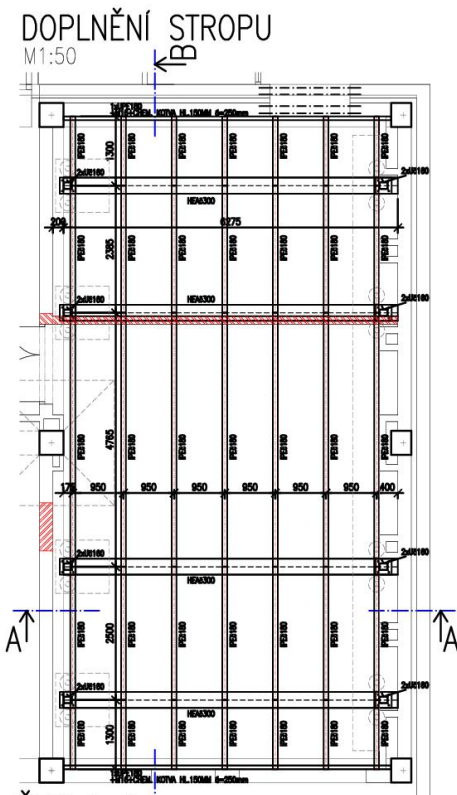
$$\text{Maximální dovolený průhyb: } y_{\text{dov}} = L / 400 = 1,50 \cdot 10^3 / 400 = 3,75 \text{ mm}$$

Posudek:

$$y_{\max} \leq y_{dov} = 0,60 < 3,75 \text{ mm}$$

vyhoví

c) Návrh a posouzení vestavby



c.1 Posudek stropní konstrukce TRP

Označení konstrukce: TRP

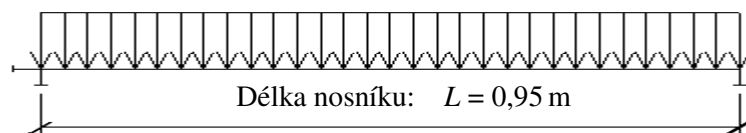
Navržen profil: TRP 50/250/0,75

Třída oceli:	S 235
Rozpětí:	$L = 0,95 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

c.1.1 Zatížení konstrukce

		$x_k [\text{kNm}^{-2}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-2}]$
Stálé zatížení - podlaha	g_k, g_d	6,77	1,35	9,14
Nahodilé zatížení - užitné	q_k, q_d	3,00	1,50	4,50
Vlastní váha prvku	TRP 50/250/0,75	0,076	1,35	0,102
Zatížení liniové celkem		9,85	1,40	13,74

c.1.2 Výpočet vnitřních sil



$$M_{Ed\max} = \frac{1}{8} \cdot X_d \cdot L^2 = 1/8 \cdot 13,74 \cdot 0,95^2 = 1,55 \text{ kNm/m}$$

$$V_{Ed\max} = \frac{1}{2} \cdot X_d \cdot L = 1/2 \cdot 13,74 \cdot 0,95 = 6,53 \text{ kN/m}$$

$$y_{\max} = \frac{5}{384} \cdot \frac{X_k \cdot L^4}{E \cdot I_y} = 5/384 \cdot 9,85 \cdot 0,95^4 \cdot 10^9 / (210,00 \cdot 2,12E+05) = 2,35 \text{ mm}$$

c.1.3 Návrh a posudek stropní konstrukce

Navržen profil: TRP 50/250/0,75

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 2,12E+05 \text{ mm}^4$

Modul průřezu: $W_y = 8,04E+03 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ kN}$

Součinitel materiálu: $\gamma_{M0} = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek na ohyb**

Únosnost průřezu v ohybu

$$M_{c,Rd} = W_y \cdot f_{yd} / \gamma_{M0} = 8,04E+03 \cdot 235,00 \cdot 10^6 / 1,00 = 1,89 \text{ kNm/m}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{M_{Ed,\max}}{M_{c,Rd}} \leq 1 = 1,55 / 1,89 = \mathbf{0,82 < 1} \quad \text{vyhoví}$$

- Posudek na průhyb**

Maximální dovolený průhyb: $y_{dov} = L / 300 = 0,95 \cdot 10^3 / 300 = 3,17 \text{ mm}$

Posudek:

$$y_{\max} \leq y_{dov} = 2,35 < 3,17 \text{ mm} \quad \text{vyhoví}$$

c.2 Návrh a posudek nosníku ON1

Označení prvku:	ON1
Navržen profil:	1 x IPE 180

Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$L = 4,75 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

c.2.1 Zatížení konstrukce

- Rekapitulace plošné zatížení

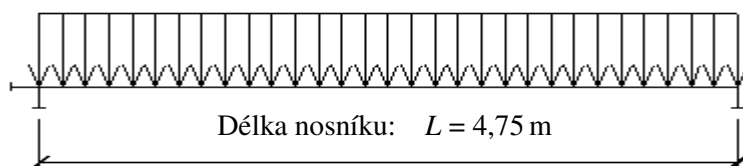
		$x_k [\text{kNm}^{-2}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-2}]$
Zatížení strop		6,73	1,42	9,54
Zatížení plošné celkem		6,73		9,54

- Zatížení liniové na konstrukci

Roznášecí šířka: $a = 0,95 \text{ m}$

		$x_k [\text{kNm}^{-1}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-1}]$
Zatížení strop		6,39	1,42	9,06
Vlastní váha prvku		0,188	1,35	0,254
Zatížení liniové celkem		6,58	1,42	9,31

c.2.2 Výpočet vnitřních sil



$$M_{Ed\max} = \frac{1}{8} \cdot X_d \cdot L^2 = 1/8 \cdot 9,31 \cdot 4,75^2 = 26,27 \text{ kNm}$$

$$V_{Ed\max} = \frac{1}{2} \cdot X_d \cdot L = 1/2 \cdot 9,31 \cdot 4,75 = 22,12 \text{ kN}$$

$$y_{\max} = \frac{5}{384} \cdot \frac{X_k \cdot L^4}{E \cdot I_y} = 5/384 \cdot 6,58 \cdot 4,75^4 \cdot 10^9 / (210,00 \cdot 1,32E+07) = 15,77 \text{ mm}$$

Maximální reakce: $R_k = 15,63 \text{ kN}$

Maximální reakce: $R_d = 22,12 \text{ kN}$

c.2.3 Návrh a posudek prvku

Navržen profil: 1 x IPE 180

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 1,32E+07 \text{ mm}^4$

Modul průřezu: $W_y = 1,46E+05 \text{ mm}^3$

Smyková plocha průřezu: $A_v = 1,13E+03 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ MPa}$

Součinitel materiálu: $\gamma_M = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek na ohyb**

Únosnost průřezu v ohybu

$$M_{c,Rd} = W_y \cdot f_{yd} / \gamma_{M0} = 1,46E+05 \cdot 235,00 \cdot 10^{-6} / 1,00 = 34,38 \text{ kNm}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{M_{Ed,\max}}{M_{c,Rd}} \leq 1 = 26,27 / 34,38 = \mathbf{0,76 < 1}$$

vyhoví

- Posudek na průhyb**

Maximální dovolený průhyb: $y_{dov} = L / 300 = 4,75 \cdot 10^3 / 300 = 15,83 \text{ mm}$

Posudek:

$$y_{\max} \leq y_{dov} = \mathbf{15,80 < 15,83 \text{ mm}}$$

vyhoví

c.3 Návrh a posudek průvlaku ON2

Označení prvku:	ON2
Navržen profil:	1 x HEA 300
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$L = 5,95 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

c.3.1 Zatížení konstrukce

- Rekapitulace plošné zatížení**

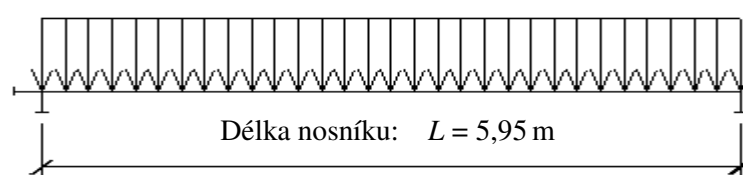
		$x_k [\text{kNm}^{-2}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-2}]$
Zatížení strop		6,93	1,42	9,81
Zatížení plošné celkem		6,93		9,81

- Zatížení liniové na konstrukci**

Roznášecí šířka: $a = 3,58 \text{ m}$

		$x_k [\text{kNm}^{-1}]$	γ_x	$x_d [\text{kNm}^{-1}]$
Zatížení strop		24,77	1,42	35,07
Zatížení příčkou		4,60	1,35	6,21
Vlastní váha prvku		0,883	1,35	1,192
Zatížení liniové celkem		30,26	1,40	42,47

c.3.2 Výpočet vnitřních sil



$$M_{Ed,\max} = \frac{1}{8} \cdot X_d \cdot L^2 = 1/8 \cdot 42,47 \cdot 5,95^2 = 187,96 \text{ kNm}$$

$$V_{Ed\max} = \frac{1}{2} \cdot X_d \cdot L = 1/2 \cdot 42,47 \cdot 5,95 = 126,36 \text{ kN}$$

$$y_{\max} = \frac{5}{384} \cdot \frac{X_k \cdot L^4}{E \cdot I_y} = 5/384 \cdot 30,26 \cdot 5,95^4 \cdot 10^9 / (210,00 \cdot 1,83E+08) = 12,88 \text{ mm}$$

Maximální reakce: $R_k = 90,02 \text{ kN}$

Maximální reakce: $R_d = 126,36 \text{ kN}$

c.3.3 Návrh a posudek prvku

Navržen profil: 1 x HEA 300

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 1,83E+08 \text{ mm}^4$

Modul průřezu: $W_y = 1,26E+06 \text{ mm}^3$

Smyková plocha průřezu: $A_v = 0,00E+00 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ MPa}$

Součinitel materiálu: $\gamma_{M0} = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek na ohyb**

Únosnost průřezu v ohybu

$$M_{c,Rd} = W_y \cdot f_{yd} / \gamma_{M0} = 1,26E+06 \cdot 235,00 \cdot 10^{-6} / 1,00 = 296,10 \text{ kNm}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{M_{Ed,\max}}{M_{c,Rd}} \leq 1 = 187,96 / 296,10 = \mathbf{0,63 < 1} \quad \text{vyhoví}$$

- Posudek na průhyb**

Maximální dovolený průhyb: $y_{dov} = L / 400 = 5,95 \cdot 10^3 / 400 = 14,88 \text{ mm}$

Posudek:

$$y_{\max} \leq y_{dov} = \mathbf{12,90 < 14,88 \text{ mm}} \quad \text{vyhoví}$$

c.4 Návrh a posudek ocelového sloupu OS1

Označení prvku:	OS1
Navržen profil:	2 x U 160
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$l = 3,00 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

c.4.1 Zatížení konstrukce, vnitřní síly a vodorovný posun prvku

Maximální normálová síla: $N_{Ed,max} = 126,00 \text{ kN}$

Maximální ohybový moment: $M_{Ed,y,max} = 0,00 \text{ kNm}$

c.4.2 Návrh a posudek prvku

Navržen profil: 2 x U 160

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 1,85E+07 \text{ mm}^4$

Modul průřezu: $W_y = 2,31E+05 \text{ mm}^3$

Průřezová plocha: $A_a = 4,80E+03 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ kN}$

Součinitel materiálu ohyb: $\gamma_{M0} = 1,00$

Součinitel materiálu vzpěr: $\gamma_{M1} = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- **Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr y**

Napětí od normálové síly

$$\begin{aligned} \text{Vzpěrná délka prvku: } & L_{cr,y} = 3,00 \text{ m} \\ \text{Poloměr setrvačnosti: } & i_y = \sqrt{I_y / A_a} = \sqrt{(1,85E+07 / 4,80E+03)} = 62,08 \text{ mm} \\ \text{Štíhlost prvku: } & \lambda_y = L_{cr,y} / i_y = 3,00 \cdot 1000 / 62,08 = 48,32 \\ \text{Základní štíhlost: } & \lambda_l = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 10^3 / 235,00)} = 93,91 \\ \text{Poměrná štíhlost: } & \bar{\lambda}_y = \lambda_y / \lambda_l = 48,32 / 93,91 = 0,51 \\ \text{Součinitel vzpěrosti: } & \chi_y = 0,83 \quad \text{viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)} \end{aligned}$$

Napětí od normálové síly:

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_y \cdot A_a} = 126,00 \cdot 1,00 \cdot 10^3 / (0,83 \cdot 4,80E+03) = 31,44 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

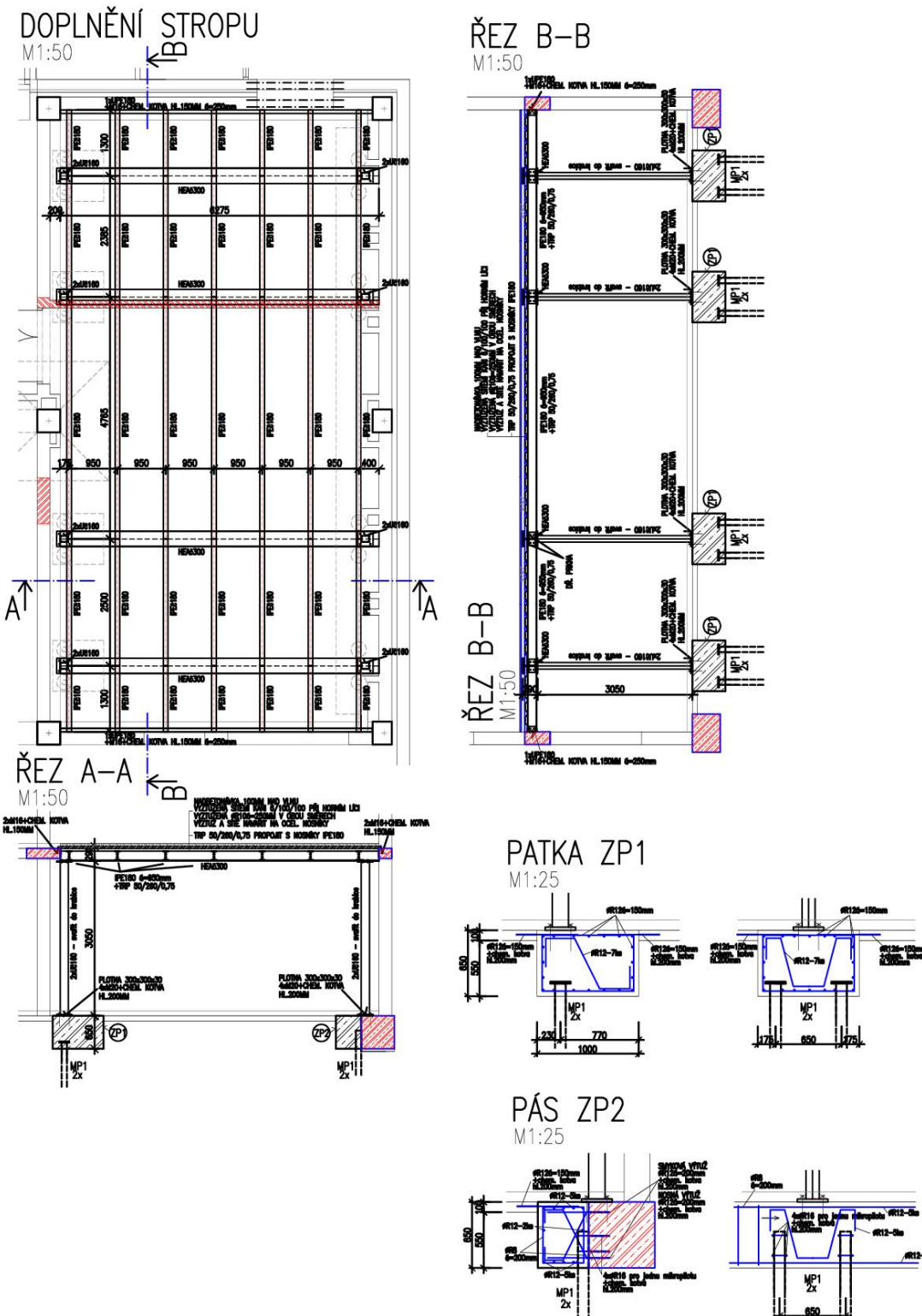
$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,max} \cdot \gamma_{M0} / W_y = 0,00 \cdot 1,00 \cdot 10^6 / 2,31E+05 = 0,00 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 31,44 / 235,00 + 0,00 / 235,00 = 0,13 < 1 \quad \text{vyhoví}$$

c.5 Založení sloupů vestavby

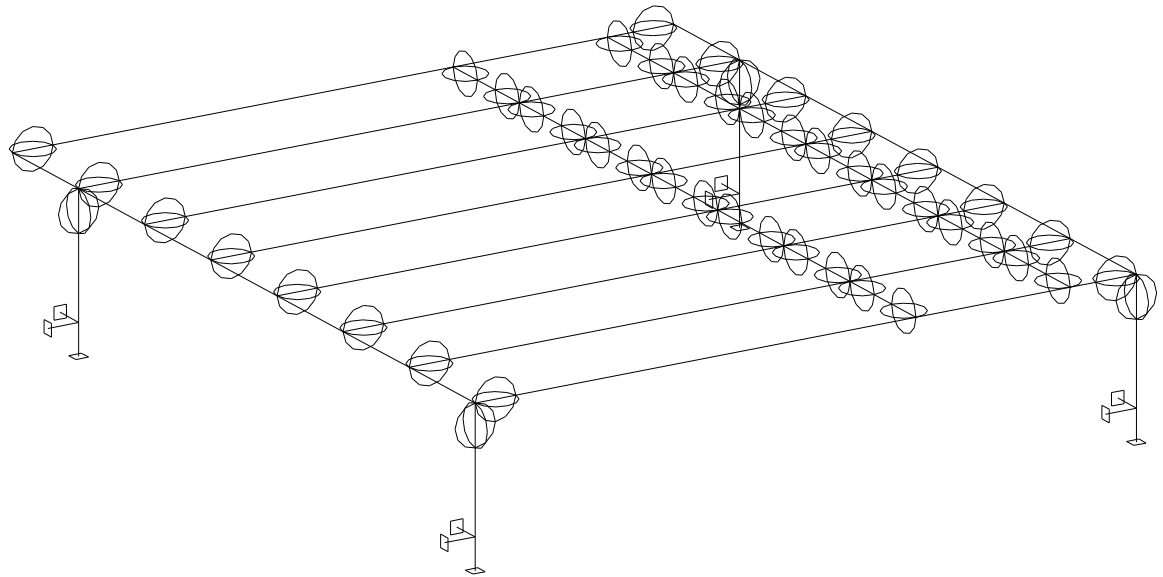
Sloupy budou založeny na základové patce a dvou mikropilotách dl.12m. Miloty budou větknuty do vrstvy štěrků a jejich únosnost a délka bude ověřena po jednom kontrolním vrtu. Patka i mikropiloty budou propojeny se stávajícími pásy.

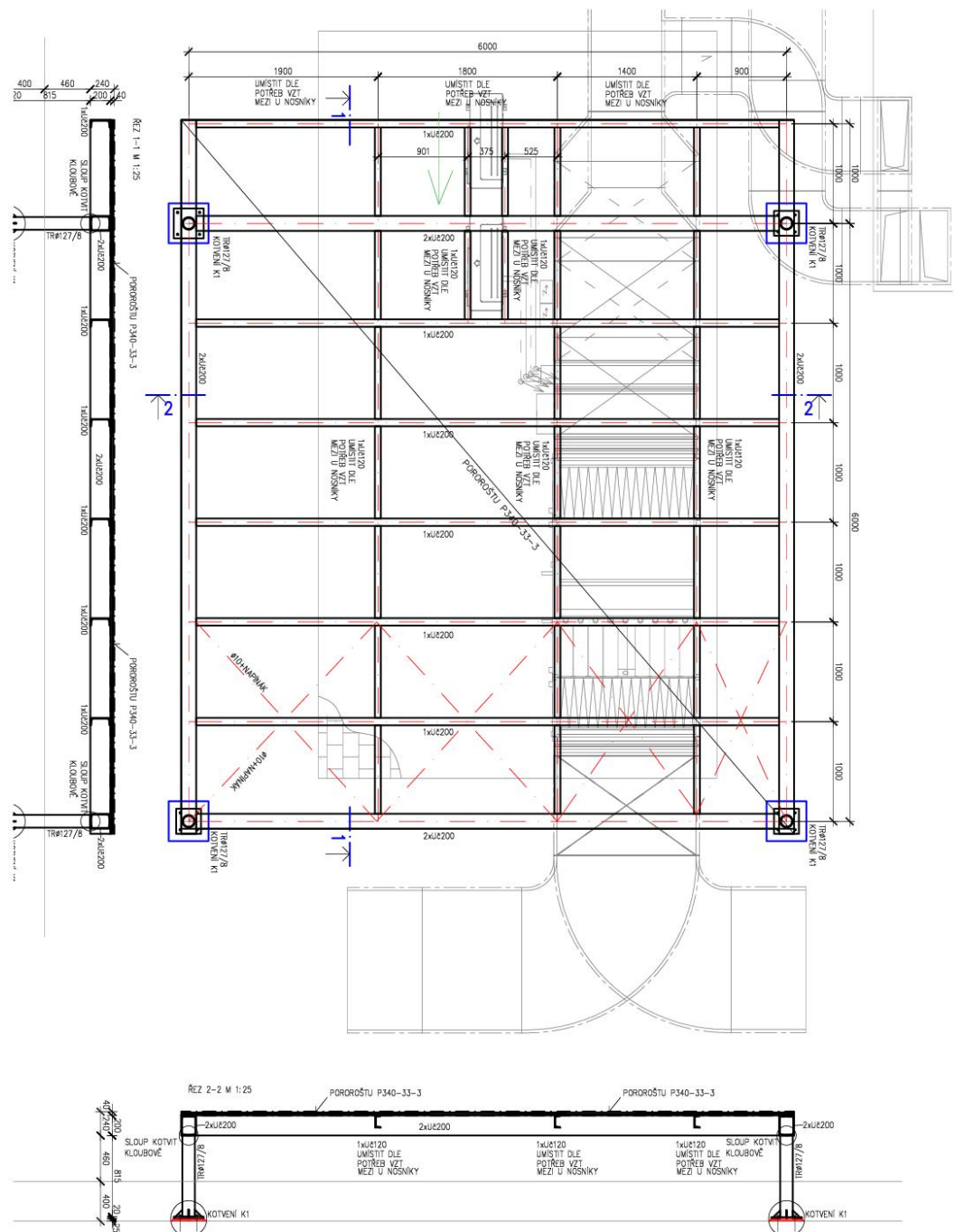


d) Posouzení podchycení VZT jednotek

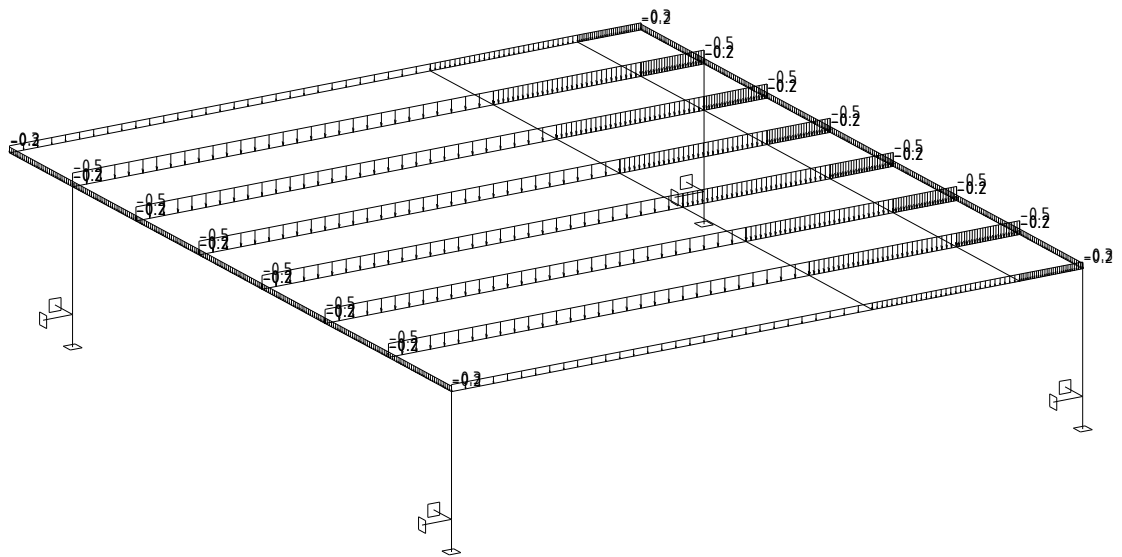
d.1 Statický výpočet nosného rámú VZT1

d.1.1 Schéma konstrukce

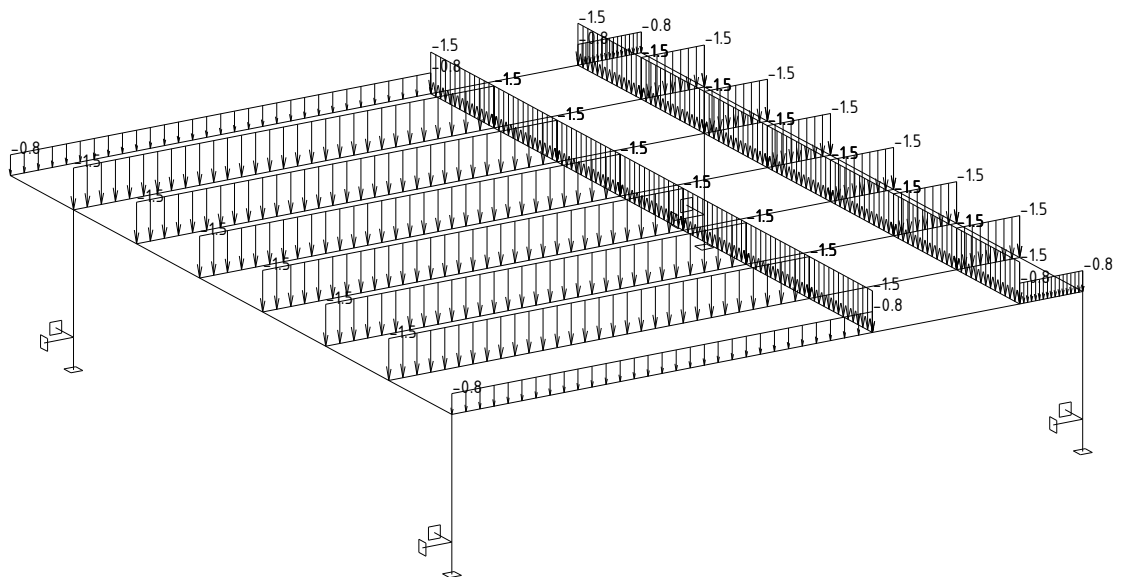




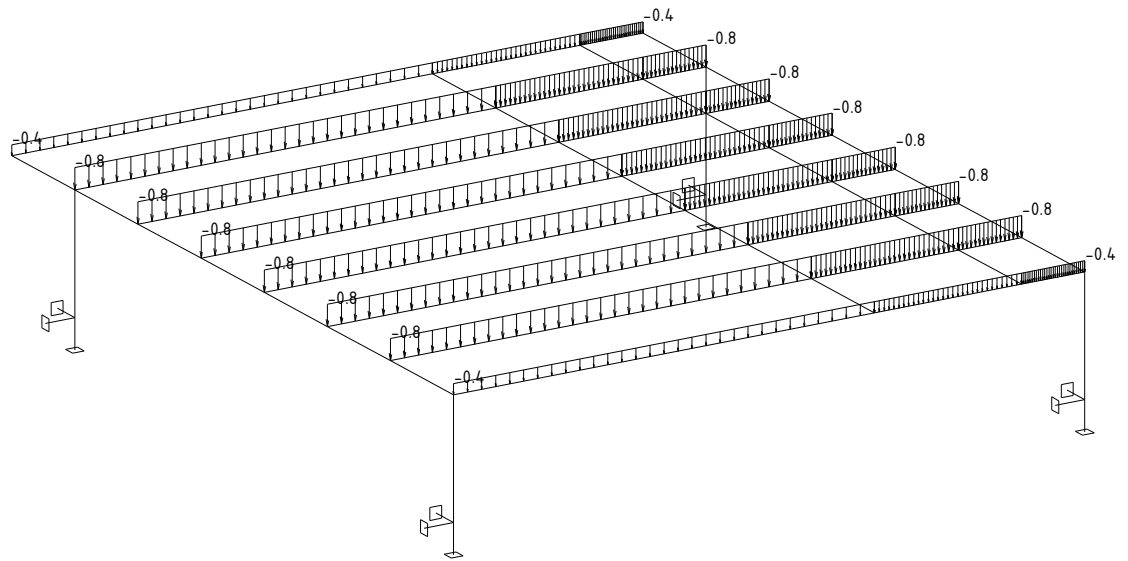
d.1.2 Zatížení konstrukce



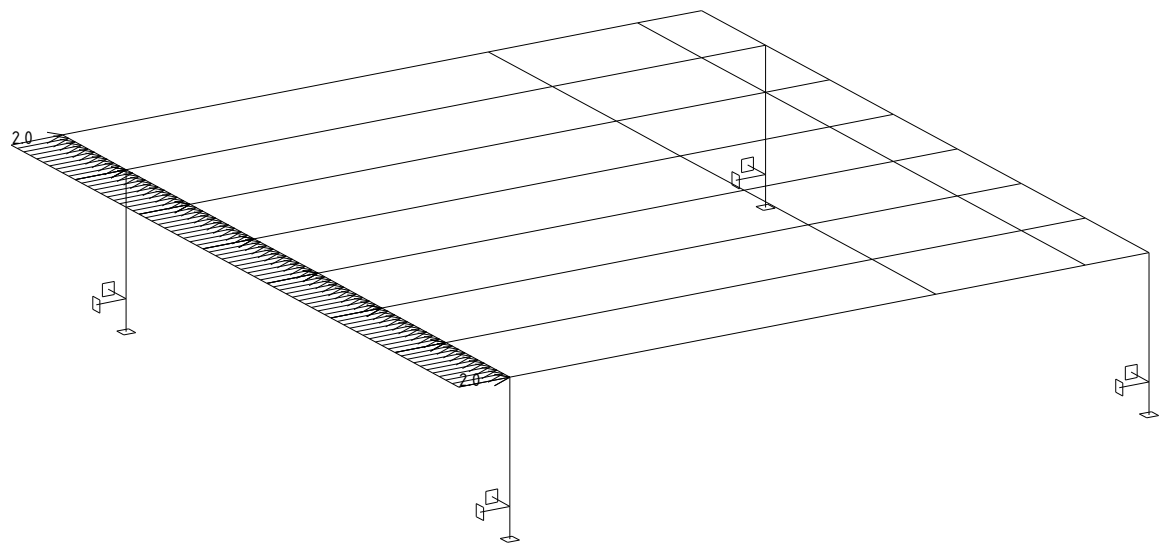
Stálé zatížení

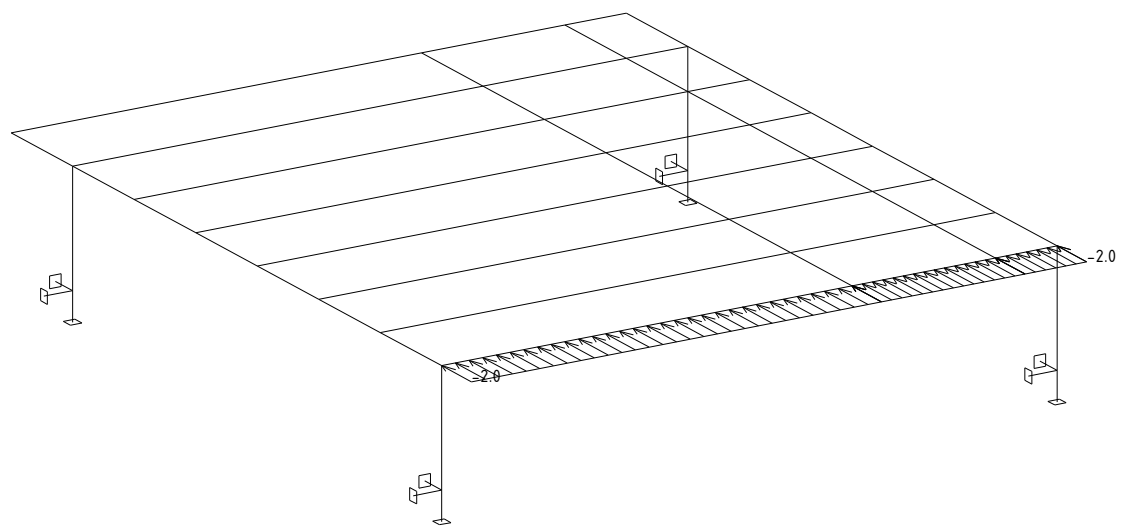


Nahodilé užitné + technologie

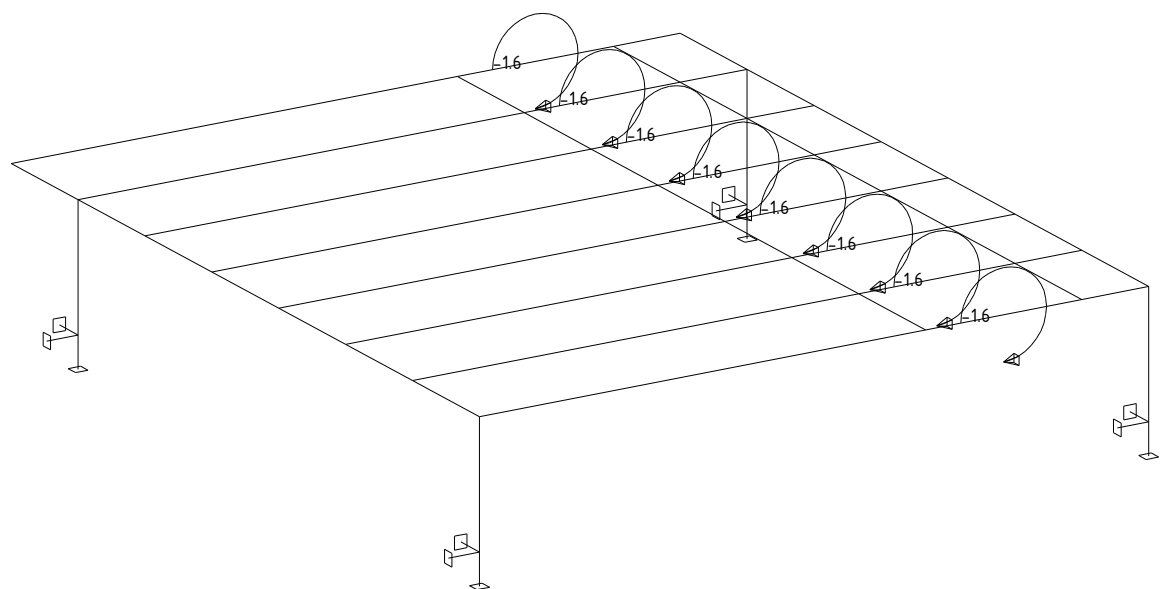


Nahodilé sníh



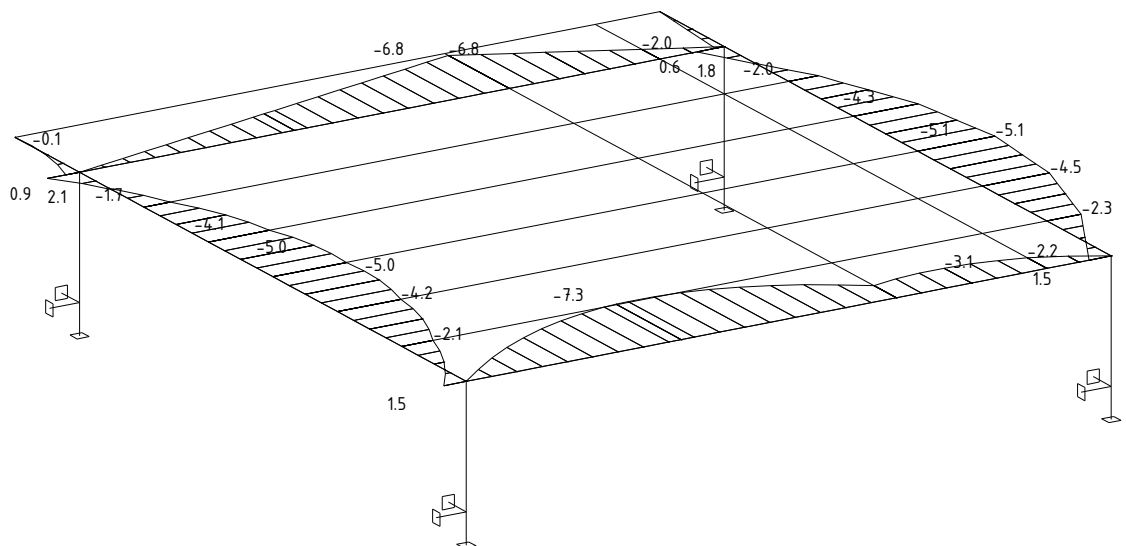
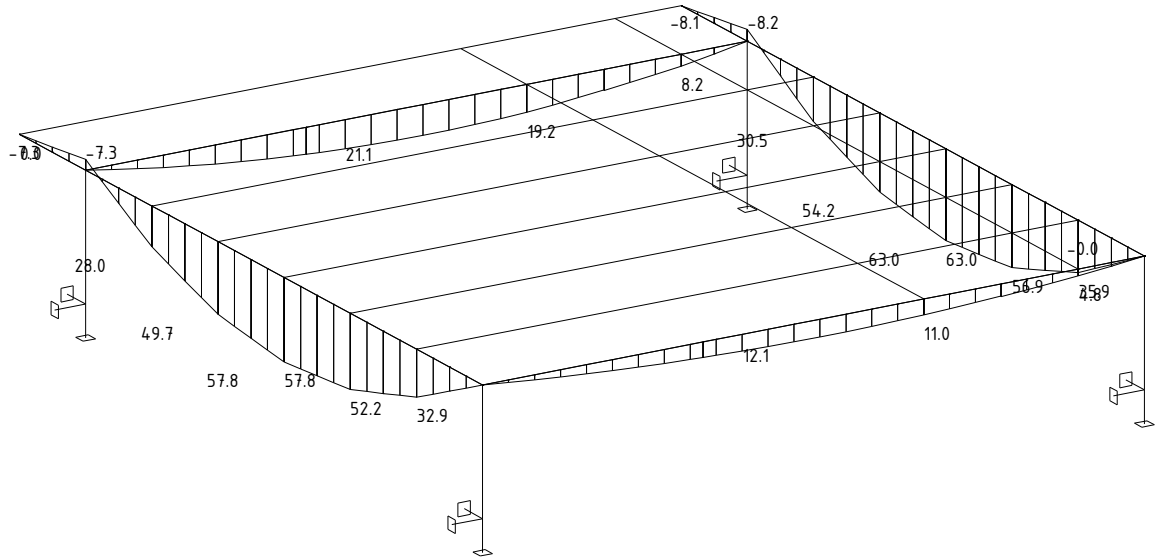


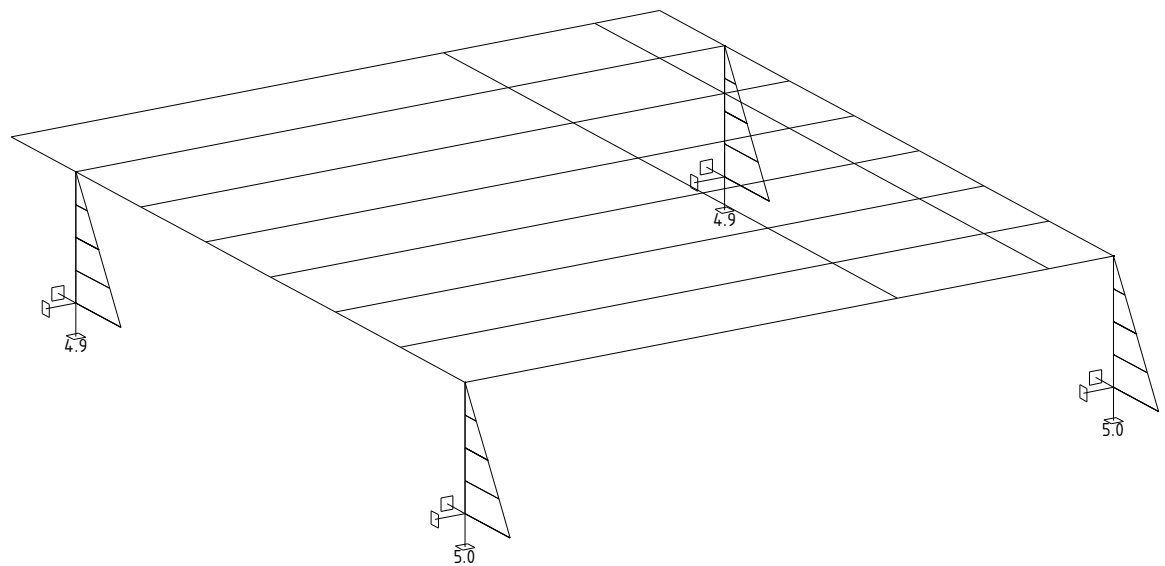
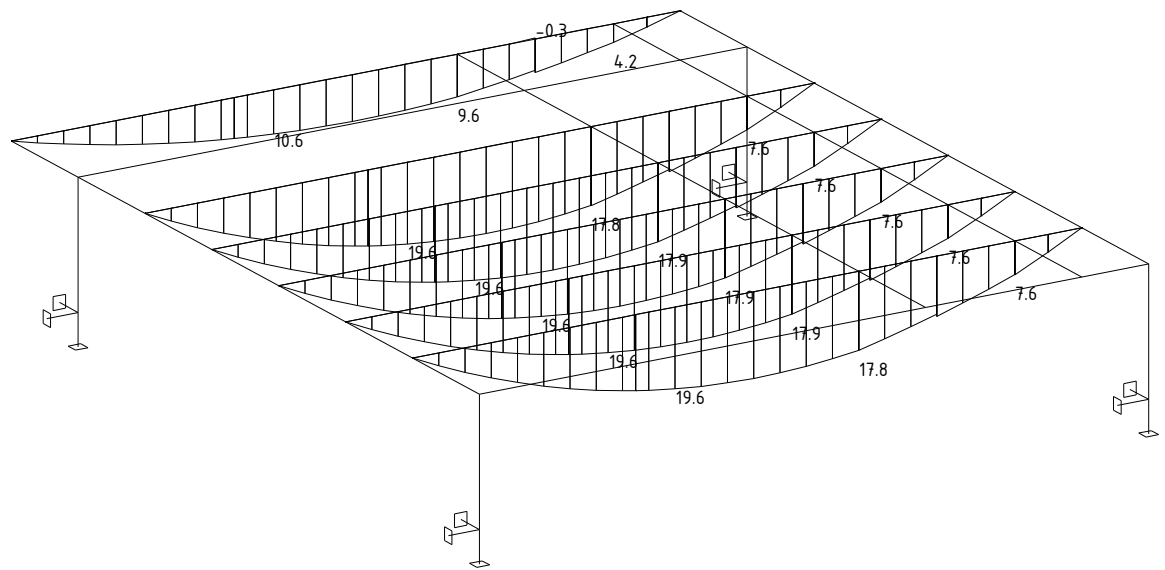
Nahodilé vítr

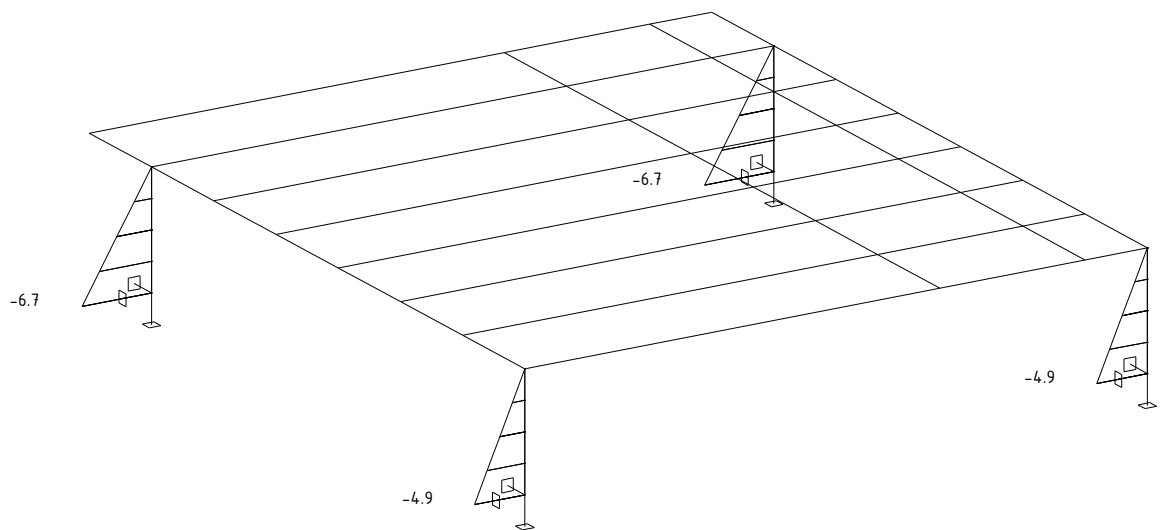


Nahodilé vítr

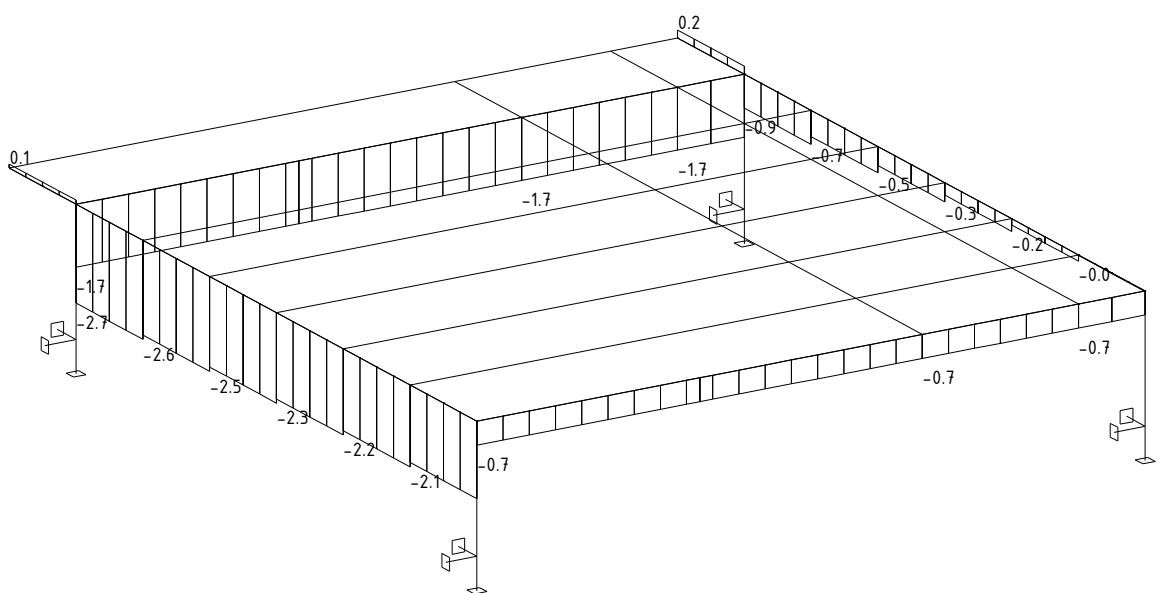
d.1.3 Výpočet vnitřních sil a deformace

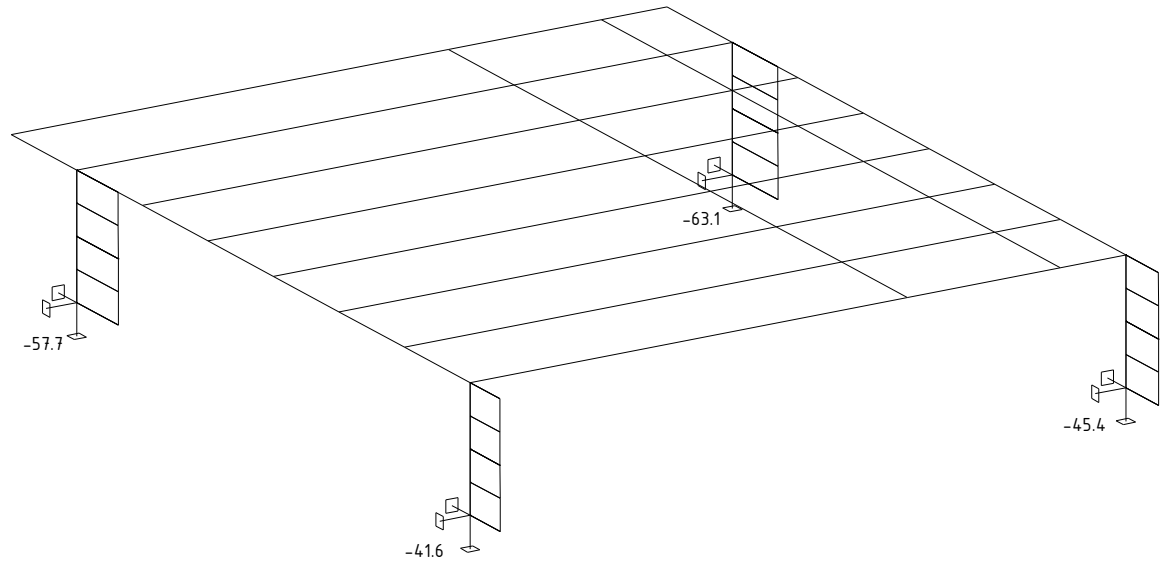
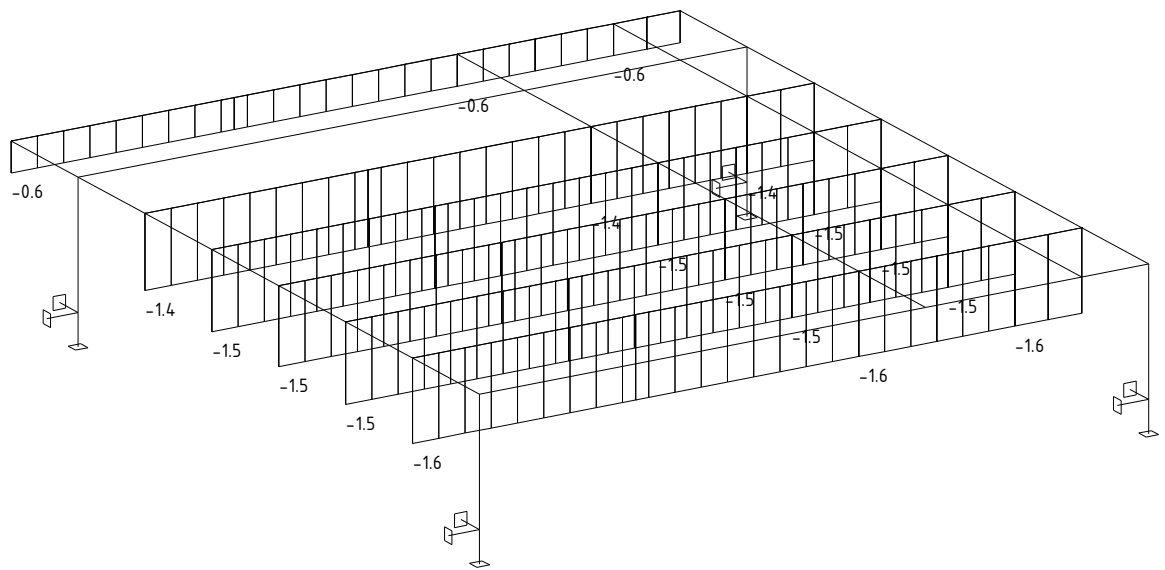






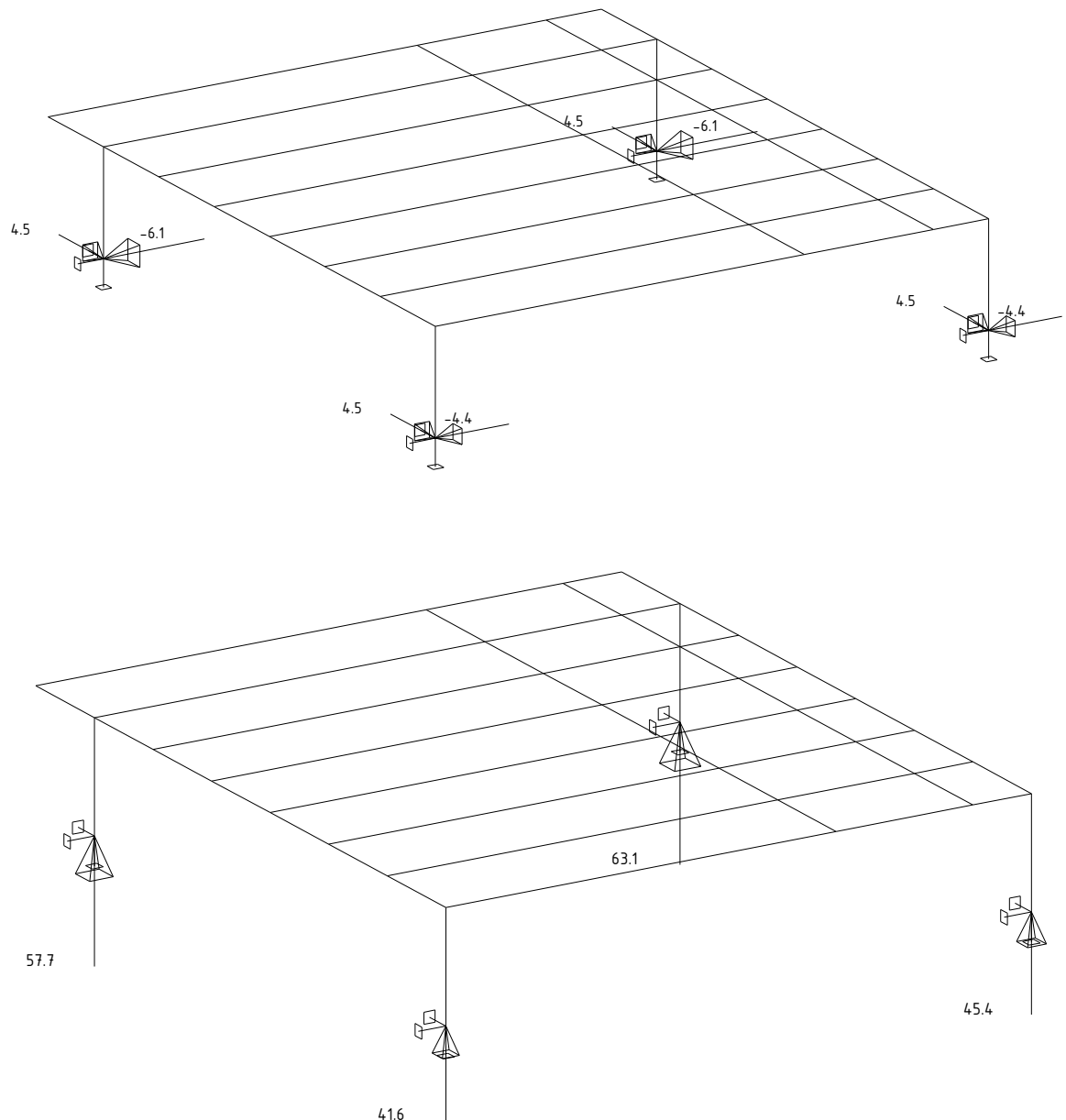
Ohybové momenty

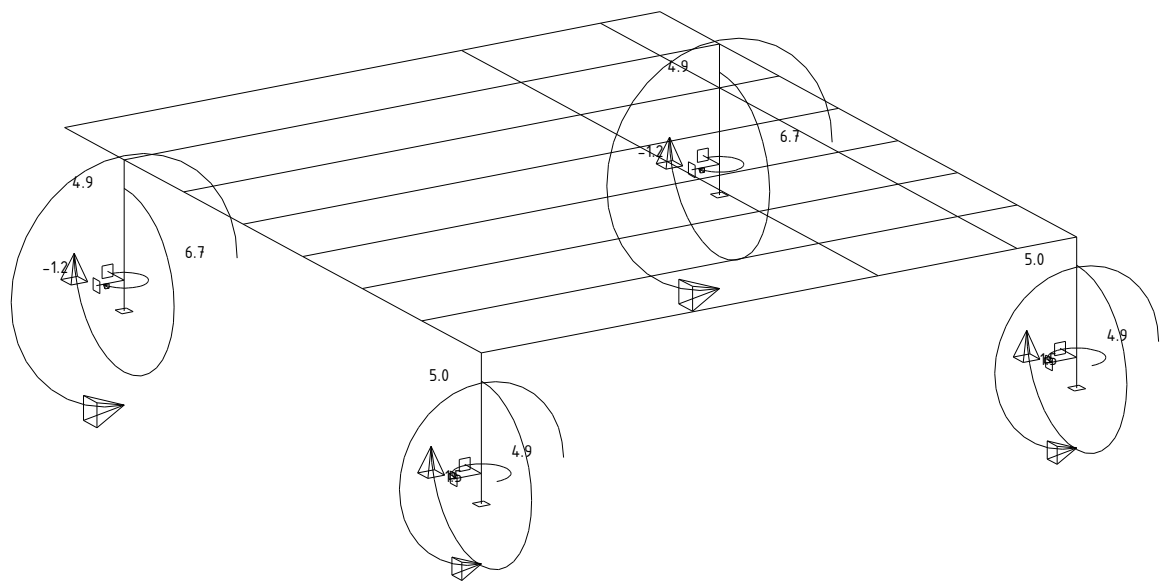




Normálové síly

d.1.4 Reakce





d.1.5 Návrh a posudek příčle 2xUč200

Označení prvku:	Příčel
Navržen profil:	1 x 2xUč200
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$l = 6,00 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

- Zatížení konstrukce, vnitřní síly a vodorovný posun prvku**

Maximální normálová síla: $N_{Ed,\max} = 2,70 \text{ kN}$
 Maximální ohybový moment: $M_{Ed,y,\max} = 63,00 \text{ kNm}$
 Maximální ohybový moment: $M_{Ed,z,\max} = 7,30 \text{ kNm}$
 Maximální posun směr y : $\gamma_{y,\max} = 0,00 \text{ mm}$

- Návrh a posudek prvku**

Navržen profil: 1 x 2xUč200
 Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 3,82E+07 \text{ mm}^4$
 Moment setrvačnosti průřezu: $I_z = 2,25E+07 \text{ mm}^4$
 Modul průřezu: $W_y = 3,82E+05 \text{ mm}^3$
 Modul průřezu: $W_z = 2,99E+05 \text{ mm}^3$
 Průřezová plocha: $A_a = 6,44E+03 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ kN}$
 Součinitel materiálu ohyb: $\gamma_{M0} = 1,00$
 Součinitel materiálu vzpěr: $\gamma_{M1} = 1,00$
 Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr y**

Napětí od normálové síly

Vzpěrná délka prvku: $L_{cr,y} = 6,00 \text{ m}$
 Poloměr setrvačnosti: $i_y = \sqrt{I_y / A_a} = \sqrt{(3,82E+07 / 6,44E+03)} = 77,02 \text{ mm}$
 Štíhlost prvku: $\lambda_y = L_{cr,y} / i_y = 6,00 \cdot 1000 / 77,02 = 77,90$
 Základní štíhlost: $\lambda_1 = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 103 / 235,00)} = 93,91$
 Poměrná štíhlost: $\bar{\lambda}_y = \lambda_y / \lambda_1 = 77,90 / 93,91 = 0,83$
 Součinitel vzpěrnosti: $\chi_y = 0,64$ viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)

Napětí od normálové síly:

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,\max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_y \cdot A_a} = 2,70 \cdot 1,00 \cdot 103 / (0,64 \cdot 6,44E+03) = 0,65 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,\max} \cdot \gamma_{M0} / W_y = 63,00 \cdot 1,00 \cdot 106 / 3,82E+05 = 164,92 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 0,65 / 235,00 + 164,92 / 235,00 = 0,70 < 1 \quad \text{vyhoví}$$

- Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr z**

Napětí od normálové síly

Vzpěrná délka prvku:	$L_{cr,z} = 6,00 \text{ m}$
Poloměr setrvačnosti:	$i_z = \sqrt{I_z / A_a} = \sqrt{(2,25E+07/6,44E+03)} = 59,06 \text{ mm}$
Štíhlost prvku:	$\lambda_z = L_{cr,z} / i_z = 6,00 \cdot 1000 / 59,06 = 101,60$
Základní štíhlost:	$\lambda_l = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 103 / 235,00)} = 93,91$
Poměrná štíhlost:	$\bar{\lambda}_z = \lambda_z / \lambda_l = 101,60 / 93,91 = 1,08$
Součinitel vzpěrnosti:	$\chi_z = 0,49 \quad \text{viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)}$
Napětí od normálové síly:	

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,\max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_z \cdot A_a} = 2,70 \cdot 1,00 \cdot 103 / (0,49 \cdot 6,44E+03) = 0,85 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,\max} \cdot \gamma_{M0} / W_z = 7,30 \cdot 1,00 \cdot 106 / 2,99E+05 = 24,38 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 0,85 / 235,00 + 24,38 / 235,00 = 0,11 < 1 \quad \text{vyhoví}$$

d.1.6 Návrh a posudek příčle Uč200

Označení prvku:	Příčel
Navržen profil:	1 x U 200
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$l = 6,00 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

- Zatížení konstrukce, vnitřní síly a vodorovný posun prvku**

Maximální normálová síla: $NEd_{\max} = 1,60 \text{ kN}$

Maximální ohybový moment: $Medy_{\max} = 19,60 \text{ kNm}$

Maximální ohybový moment: $Medz_{\max} = 0,00 \text{ kNm}$

Maximální posun směr y : $yy_{\max} = 0,00 \text{ mm}$

- Návrh a posudek prvku**

Navržen profil: 1 x U 200

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 1,91E+07 \text{ mm}^4$

Moment setrvačnosti průřezu: $I_z = 1,48E+06 \text{ mm}^4$

Modul průřezu: $Wy = 1,91E+05 \text{ mm}^3$

Modul průřezu: $Wz = 2,70E+04 \text{ mm}^3$

Průřezová plocha: $Aa = 3,22E+03 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ kN}$

Součinitel materiálu ohyb: $\gamma M0 = 1,00$

Součinitel materiálu vzpěr: $\gamma M1 = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr y**

Napětí od normálové síly

Vzpěrná délka prvku: $L_{cr,y} = 6,00 \text{ m}$

$$i_y = \sqrt{I_y / A_a} = \sqrt{(1,91E+07 / 3,22E+03)} = 77,02 \text{ mm}$$

Štíhlost prvku: $\lambda_y = L_{cr,y} / i_y = 6,00 \cdot 1000 / 77,02 = 77,90$

Základní štíhlost: $\lambda_l = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 103 / 235,00)} = 93,91$

Poměrná štíhlost: $\bar{\lambda}_y = \lambda_y / \lambda_l = 77,90 / 93,91 = 0,83$

Součinitel vzpěrnosti: $\chi_y = 0,64$ viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)

Napětí od normálové síly:

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_y \cdot A_a} = 1,60 \cdot 1,00 \cdot 103 / (0,64 \cdot 3,22E+03) = 0,77 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,max} \cdot \gamma_{M0} / W_y = 19,60 \cdot 1,00 \cdot 106 / 1,91E+05 = 102,62 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 0,77 / 235,00 + 102,62 / 235,00 = \mathbf{0,44 < 1} \quad \text{vyhoví}$$

- Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr z**

Napětí od normálové síly

Vzpěrná délka prvku: $L_{cr,z} = 6,00 \text{ m}$

Poloměr setrvačnosti: $i_z = \sqrt{I_z / A_a} = \sqrt{(1,48E+06 / 3,22E+03)} = 21,44 \text{ mm}$

Štíhlost prvku: $\lambda_z = L_{cr,z} / i_z = 6,00 \cdot 1000 / 21,44 = 279,86$

Základní štíhlost: $\lambda_l = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 103 / 235,00)} = 93,91$

Poměrná štíhlost: $\bar{\lambda}_z = \lambda_z / \lambda_l = 279,86 / 93,91 = 2,98$

Součinitel vzpěrnosti: $\chi_z = 0,10$ viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)

Napětí od normálové síly:

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_z \cdot A_a} = 1,60 \cdot 1,00 \cdot 103 / (0,10 \cdot 3,22E+03) = 5,16 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,max} \cdot \gamma_{M0} / W_z = 0,00 \cdot 1,00 \cdot 106 / 2,70E+04 = 0,00 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 5,16 / 235,00 + 0,00 / 235,00 = \mathbf{0,02 < 1} \quad \text{vyhoví}$$

d.1.7 Návrh a posudek sloupu

Označení prvku:	Sloup
Navržen profil:	1 x TR K 127x10
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$l = 1,10 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

- Zatížení konstrukce, vnitřní síly a vodorovný posun prvku**

Maximální normálová síla: $N_{Ed,\max} = 63,00 \text{ kN}$
 Maximální ohybový moment: $M_{Ed,y,\max} = 8,36 \text{ kNm}$
 Maximální ohybový moment: $M_{Ed,z,\max} = 0,00 \text{ kNm}$
 Maximální posun směr y : $\gamma_{y,\max} = 0,00 \text{ mm}$

- Návrh a posudek prvku**

Navržen profil: 1 x TR K 127x10
 Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 6,34E+06 \text{ mm}^4$
 Moment setrvačnosti průřezu: $I_z = 0,00E+00 \text{ mm}^4$
 Modul průřezu: $W_y = 9,98E+04 \text{ mm}^3$
 Modul průřezu: $W_z = 0,00E+00 \text{ mm}^3$
 Průřezová plocha: $A_a = 3,68E+03 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ kN}$
 Součinitel materiálu ohyb: $\gamma_{M0} = 1,00$
 Součinitel materiálu vzpěr: $\gamma_{M1} = 1,00$
 Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr y**

Napětí od normálové síly

Vzpěrná délka prvku: $L_{cr,y} = 2,20 \text{ m}$
 Poloměr setrvačnosti: $i_y = \sqrt{I_y / A_a} = \sqrt{(6,34E+06 / 3,68E+03)} = 41,52 \text{ mm}$
 Štíhlost prvku: $\lambda_y = L_{cr,y} / i_y = 2,20 \cdot 1000 / 41,52 = 52,99$
 Základní štíhlost: $\lambda_1 = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 103 / 235,00)} = 93,91$
 Poměrná štíhlost: $\bar{\lambda}_y = \lambda_y / \lambda_1 = 52,99 / 93,91 = 0,56$
 Součinitel vzpěrnosti: $\chi_y = 0,81$ viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)

Napětí od normálové síly:

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,\max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_y \cdot A_a} = 63,00 \cdot 1,00 \cdot 103 / (0,81 \cdot 3,68E+03) = 21,26 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,\max} \cdot \gamma_{M0} / W_y = 8,36 \cdot 1,00 \cdot 106 / 9,98E+04 = 83,79 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 21,26 / 235,00 + 83,79 / 235,00 = 0,45 < 1 \quad \text{vyhoví}$$

- Kotvení**



Profis Anchor 2.7.2

www.hilti.com

Společnost:

Projektant:

Adresa:

Telefon i fax:

E-mail:

Strana:

1

Projekt:

Dilící projekt / pozice č.:

Datum:

27.04.2021

Komentář uživatele:

1 Vstupní data

Typ a velikost kotvy:

HIT-HY 200-A + HIT-V (5.8) M16



Efektivní kotvení hloubka:

$h_{\text{eff},\text{act}} = 150 \text{ mm}$ ($h_{\text{eff},\text{inst}} = - \text{mm}$)

Materiál:

5.8

Certifikát č.:

ETA 11/0493

Vydáný i Platný:

03.02.2017 | -

Posouzení:

Návrhová metoda ETAG BOND (EOTA TR 029)

Distanční montáž:

bez upnutí (kotva); stupeň zadržení (kotvení deska): 2,00; $e_s = 25 \text{ mm}$; $t = 20 \text{ mm}$

Kotvení deska:

Hilti malta; , vločkového, $f_{c,\text{grout}} = 30,00 \text{ N/mm}^2$

Profil:

Trubka; ($V \times S \times T$) = 133 mm x 133 mm x 8 mm

Základní materiál:

s trhlinami beton, C20/25, $f_{c,\text{concr}} = 25,00 \text{ N/mm}^2$; $h = 250 \text{ mm}$,

teplota krátkodobá/dlouhodobá: 40/24 °C

Montáž:

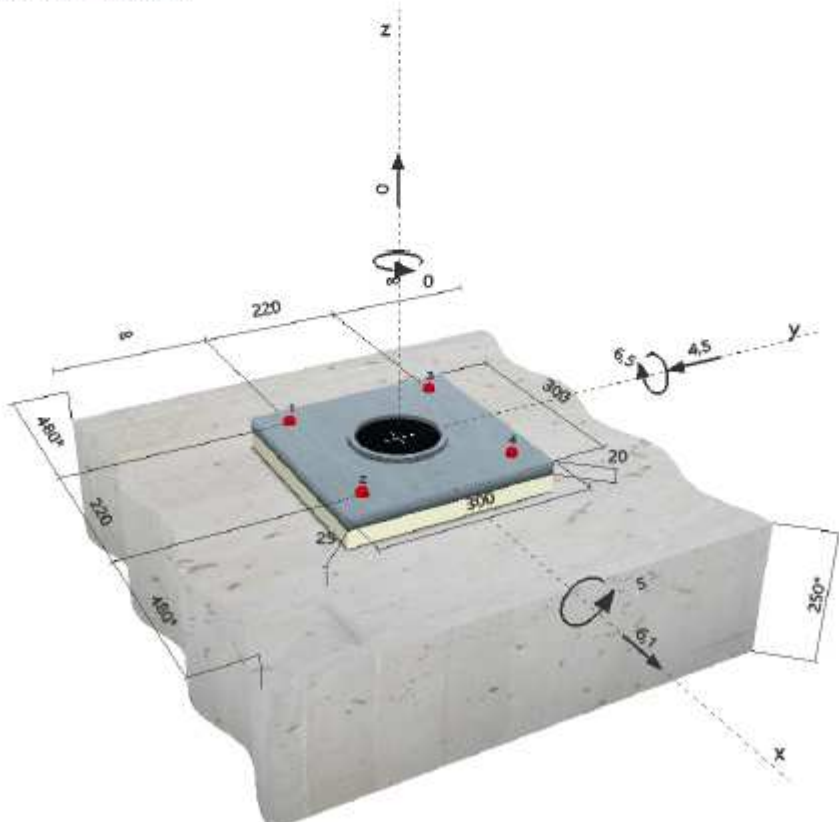
kotvení otvor vrtaný příklepem, montážní podmínky: suché

Výztuž:

Žádná výztuž nebo osová vzdálenost výztuže $\geq 150 \text{ mm}$ (jakýkoliv \varnothing) nebo $\geq 100 \text{ mm}$ ($\varnothing \leq 10 \text{ mm}$)

žádná podélná výztuž okraje

Geometrie [mm] & Zatížení [kN, kNm]



Je potřebné zkontrolovat shodu vstupních údajů se skutečnými podmínkami a přijatelnost výsledků.
PROFIS Anchor (c) 2003-2009 Hilti AG, FL-9494 Schaan. Hilti je registrovaná obchodní značka společnosti Hilti AG, Schaan.

Společnost:
Projektant:
Adresa:
Telefon I fax:
E-mail:

Strana: 2
Projekt:
Dílčí projekt / pozice č.:
Datum: 27.04.2021

2 Posouzení I Využití (Rozhodující stavy)

Zařízení	Posouzení	Výpočtové hodnoty [kN]			Využití
		Zařízení	Únosnost	$\beta_u / \beta_v [\%]$	
Tah	Kombinované posouzení vytážením - vytřízením betonového kuželu	33,689	69,488	49 / -	OK
Smyk	Porušení oceli (s distanční montáží)	1,895	3,988	- / 48	OK
Zařízení		β_u	β_v	α	Využití $\beta_{u,v} [\%]$
Kombinace zařízení tah/smyk		0,489	0,470	1,5	67

3 Upozornění

- Prosím berte v úvahu všechny detaily a připomínky/varování uvedené v podrobném protokolu!

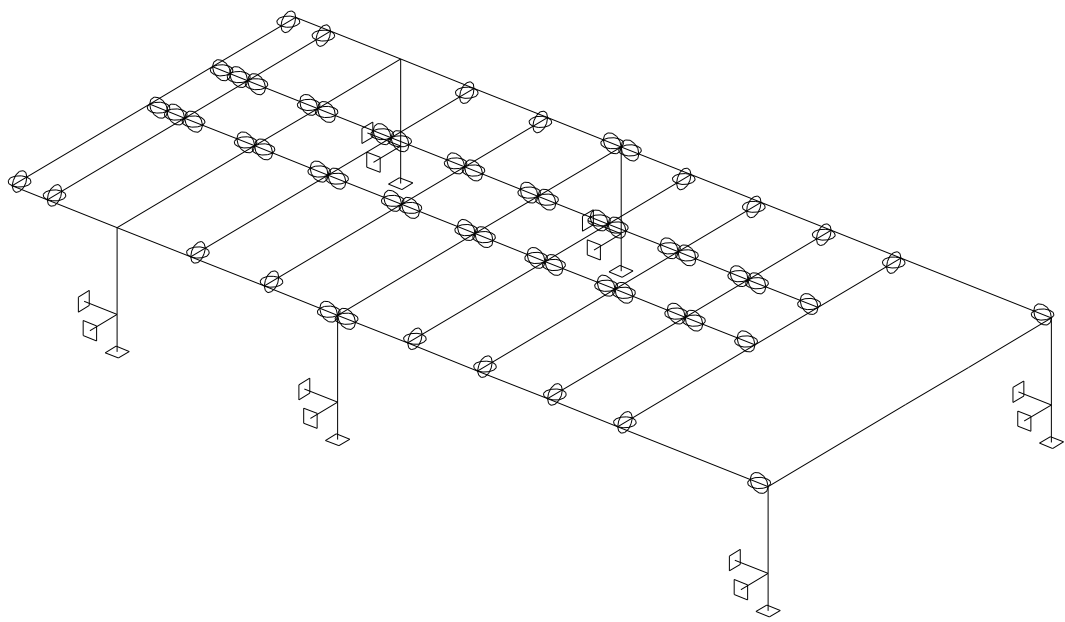
Upevnění je bezpečné!

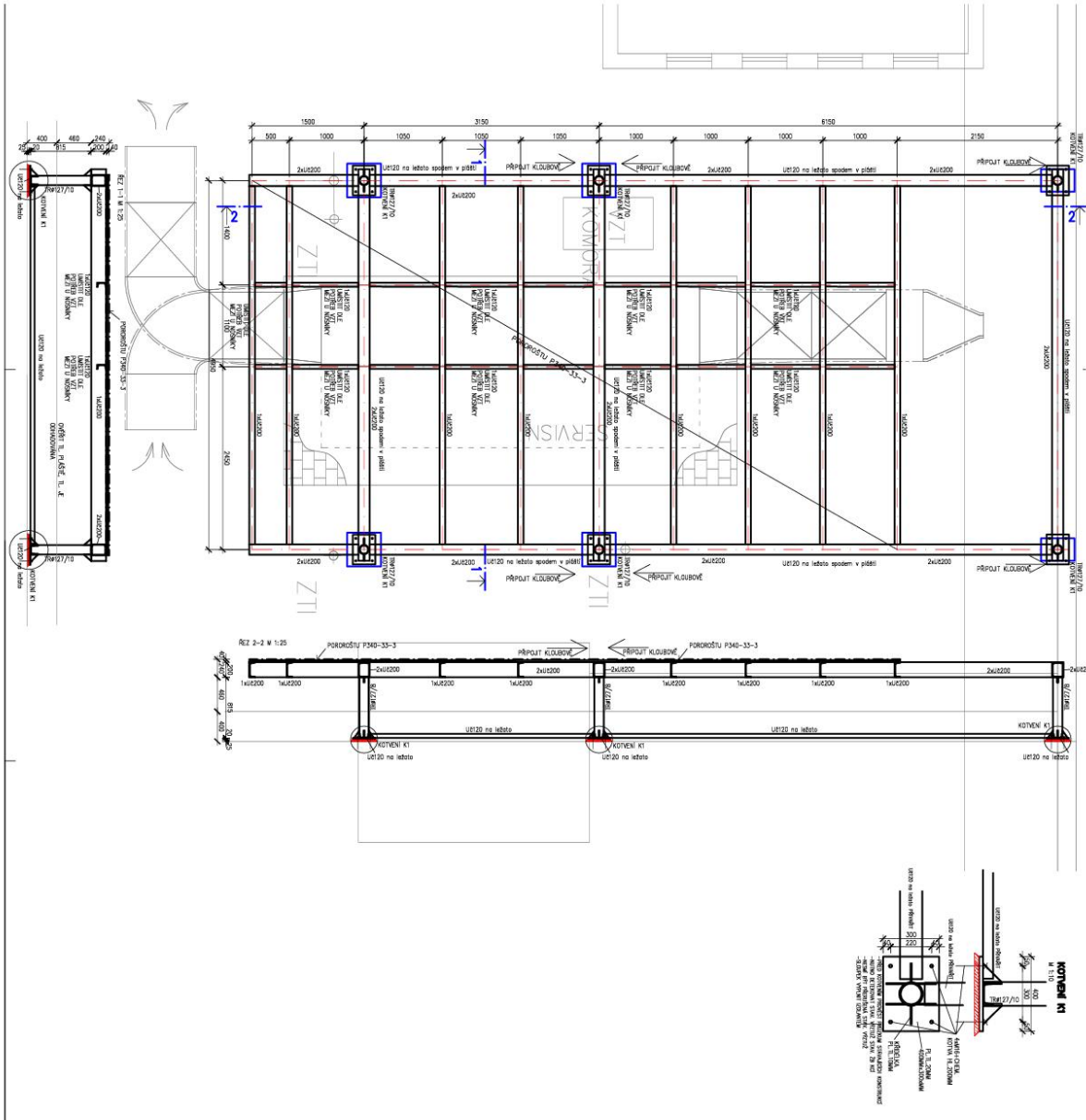
4 Poznámky, požadavky na vaši kooperaci

- Veškeré informace a data obsažená v Software se týkají výhradně použití výrobků Hilti a vycházejí ze zásad, předpisů a bezpečnostních nařízení v souladu s technickými směrnicemi a provozními, montážními a instalacními pokyny společnosti Hilti, jimiž se uživatel musí striktně řídit. Veškerá čísla obsažená v Software představují průměrné hodnoty, a proto je před použitím příslušného výrobku Hilti nutno provést testy pro jeho konkrétní použití. Výsledky výpočtu provedených pomocí Software vycházejí především z vám zadávaných dat. Neseťte proto výhradní odpovědnost za bezchybnost, úplnost a relevantnost zadávaných dat. Mimoře nesete výhradní odpovědnost za kontrolu výsledků vzešlých z výpočtu a za to, že si tyto výsledky před jejich použitím pro konkrétní zařízení necháte ověřit a schválit od odborníka, zejména co se týče souladu s příslušnými normami a povoleními. Software slouží pouze jako pomůcka pro interpretaci norem a povolení bez jakékoli záruky ohledně bezchybnosti, přesnosti a relevantnosti výsledků nebo vhodnosti pro konkrétní použití.
- Abyste předešli škodám, které by Software mohl způsobit, nebo omezili jejich rozsah, musíte přijmout veškerá nutná a přiměřená opatření. Obzvláště je třeba pravidelně zálohovat programy a data a v případě potřeby provádět aktualizace Software, které společnost Hilti pravidelně nabízí. Nepoužívejte-li funkci AutoUpdate, která je součástí Software, je nutné zajistit aktuálnost vám používané verze Software ručními aktualizačními prostřednictvím internetových stránek společnosti Hilti. Společnost Hilti nenese žádnou zodpovědnost za důsledky vzešlé z vám zaviněného porušení povinností, jako je například nutnost obnovy ztracených či poškozených dat nebo programu.

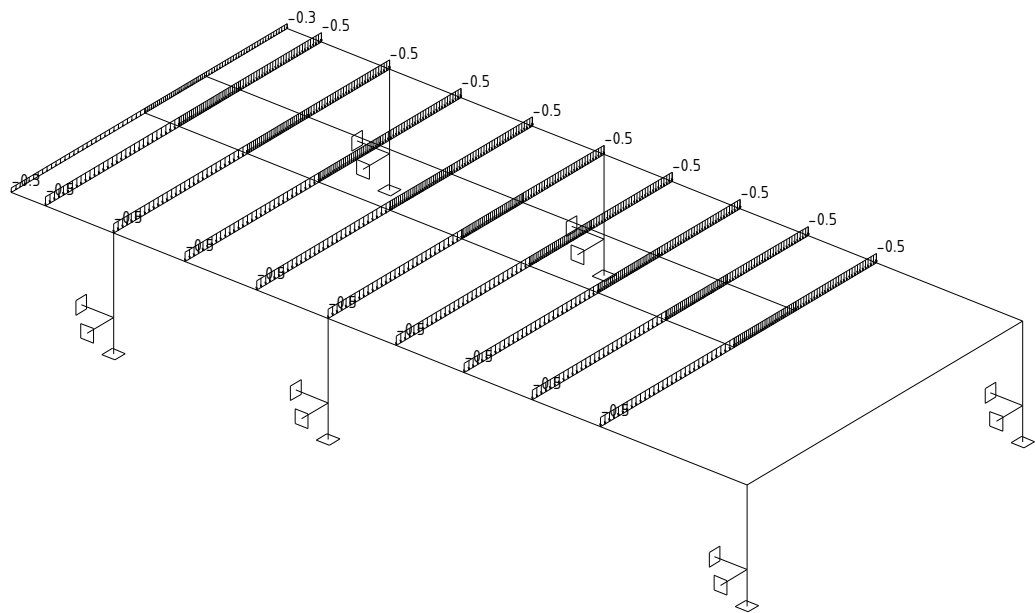
d.2 Statický výpočet nosného rámu VZT2

d.2.1 Schéma konstrukce

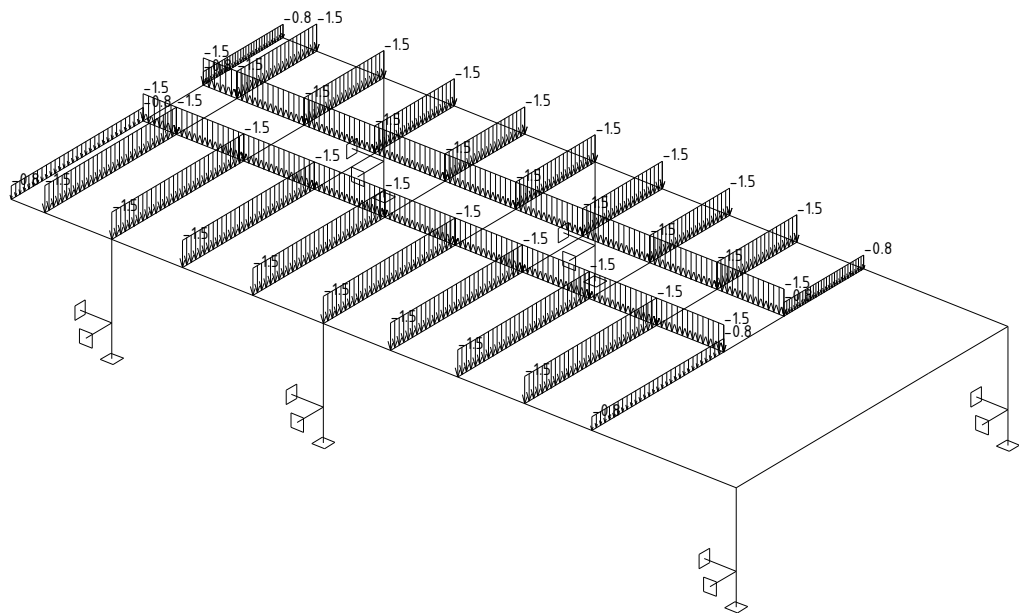




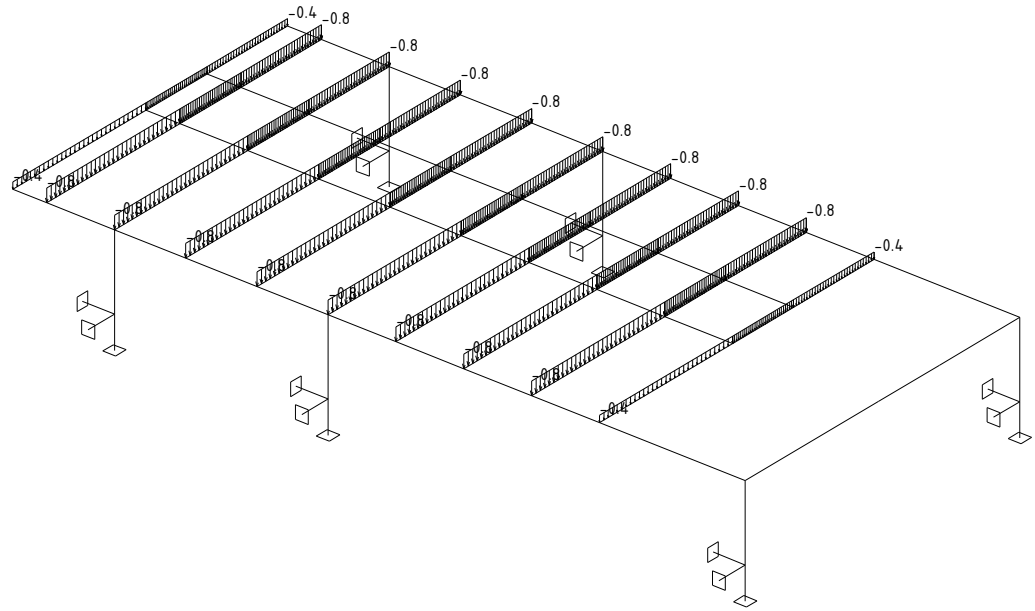
d.2.2 Zatížení konstrukce



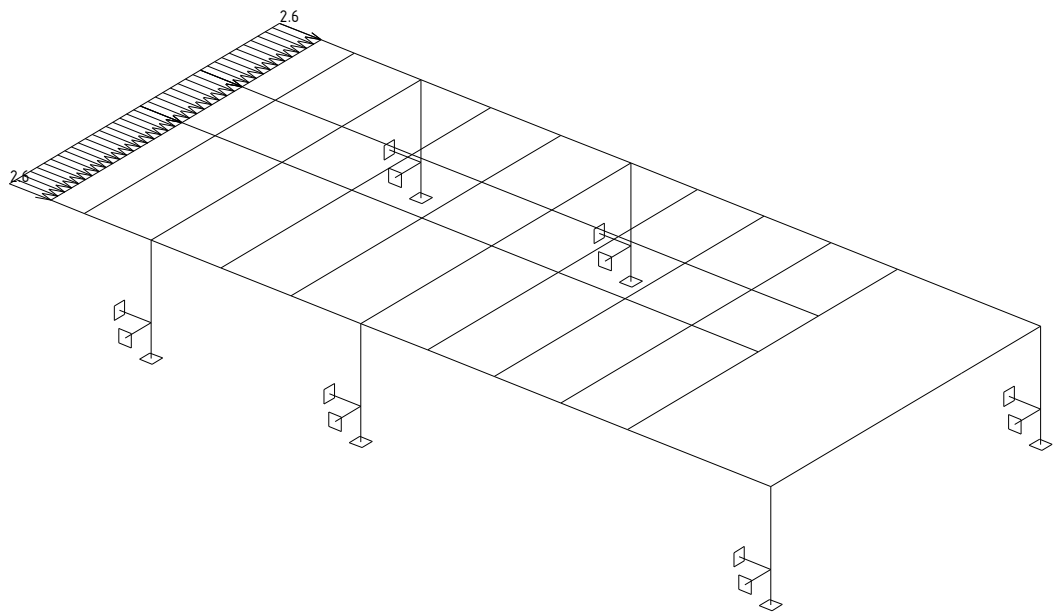
Stálé zatížení

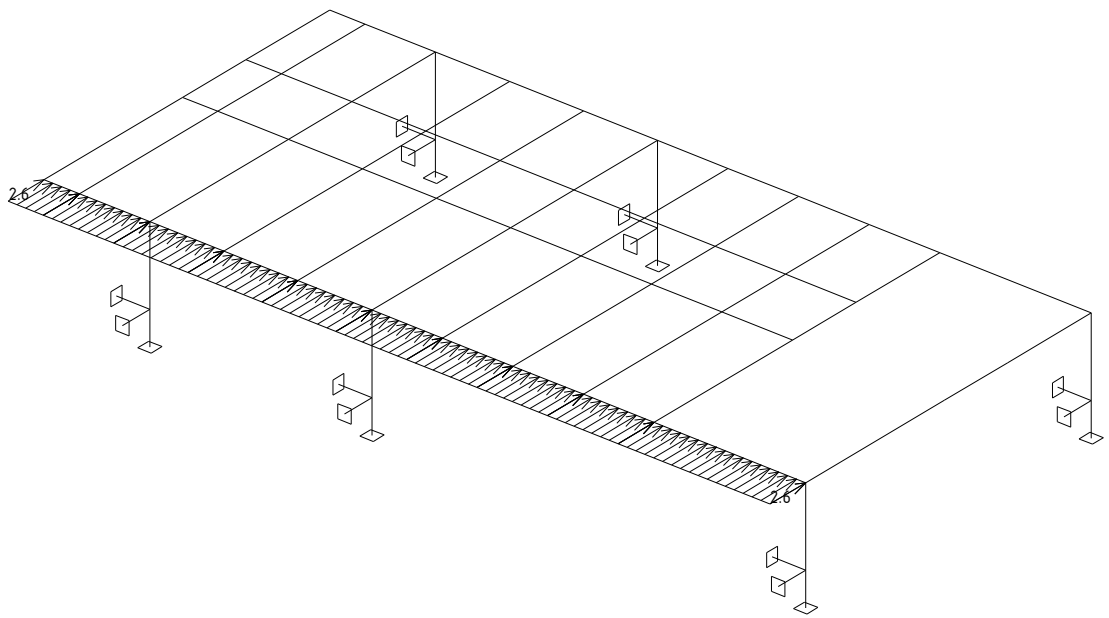


Nahodilé užitné + technologie

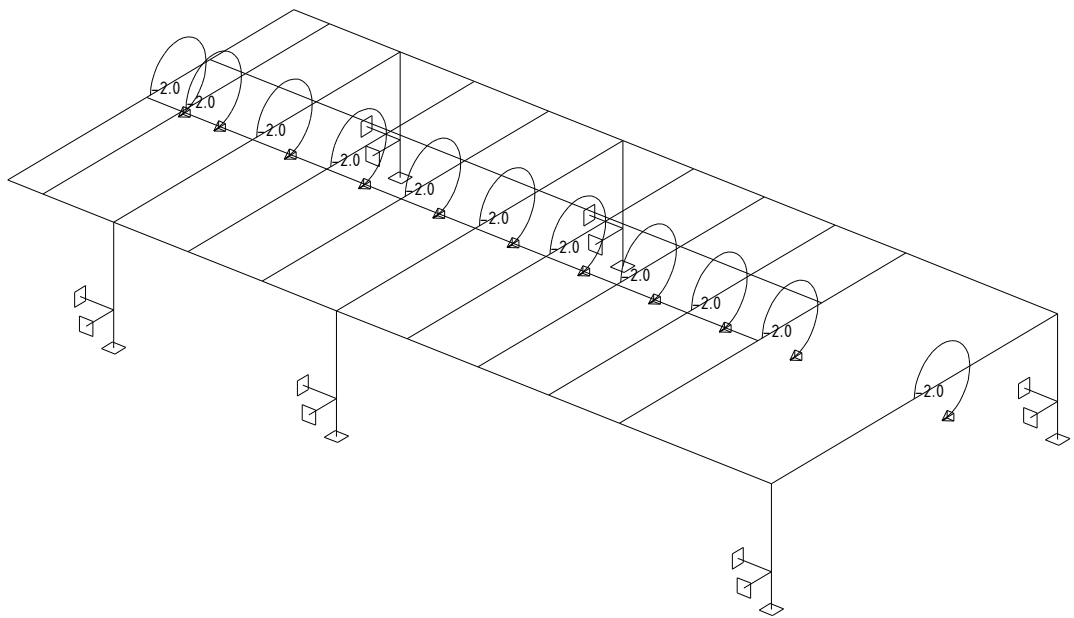


Nahodilé sníh



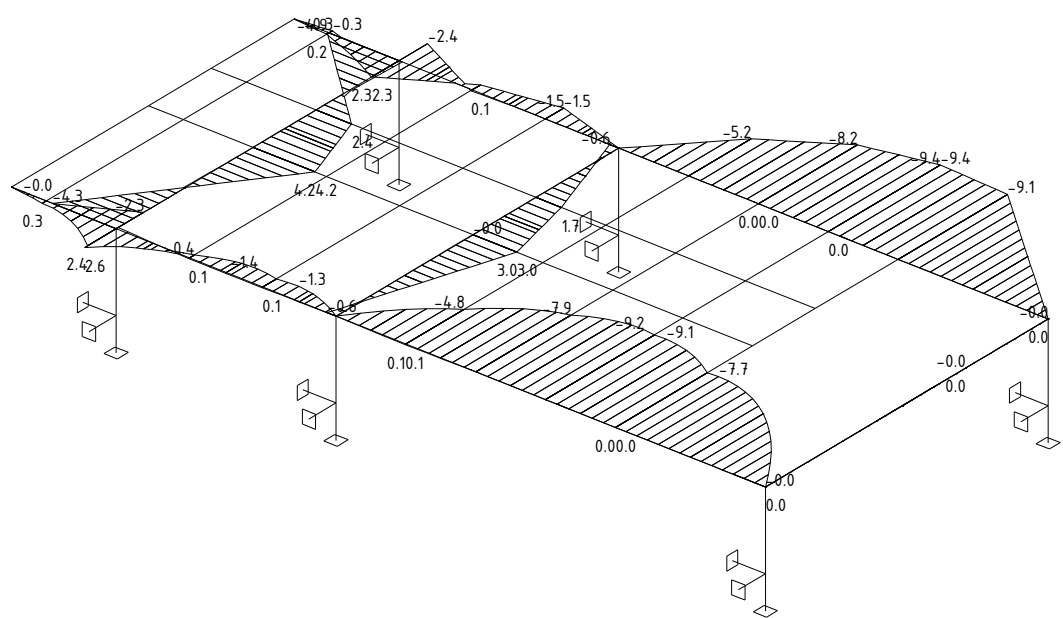
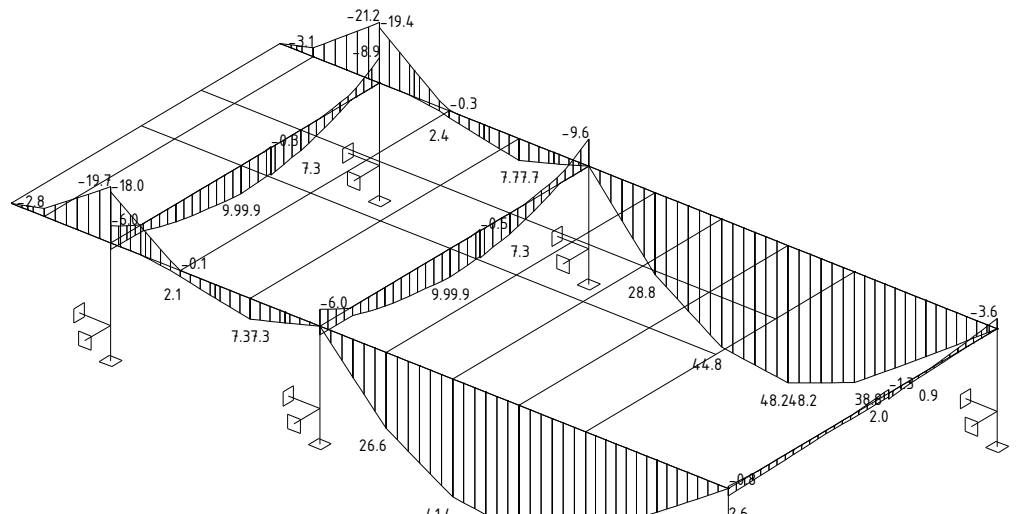


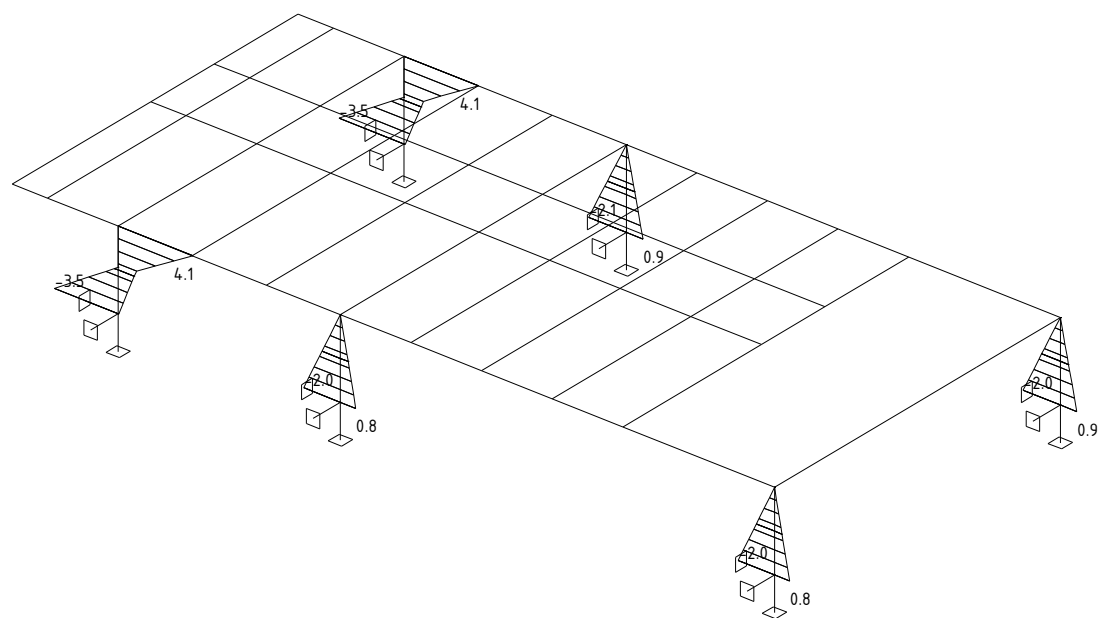
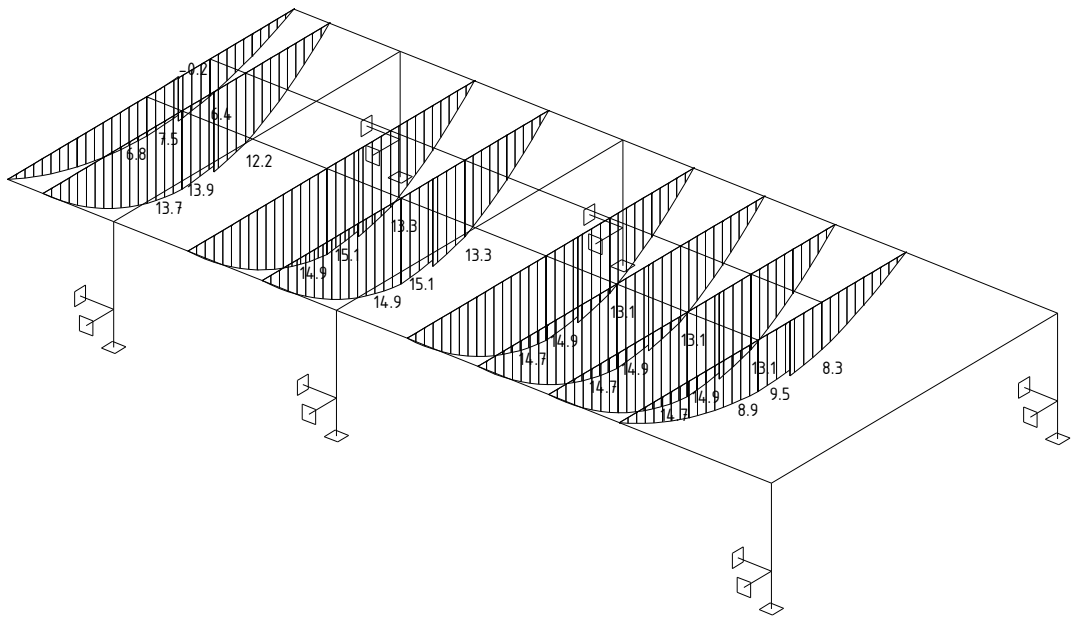
Nahodilé vítr

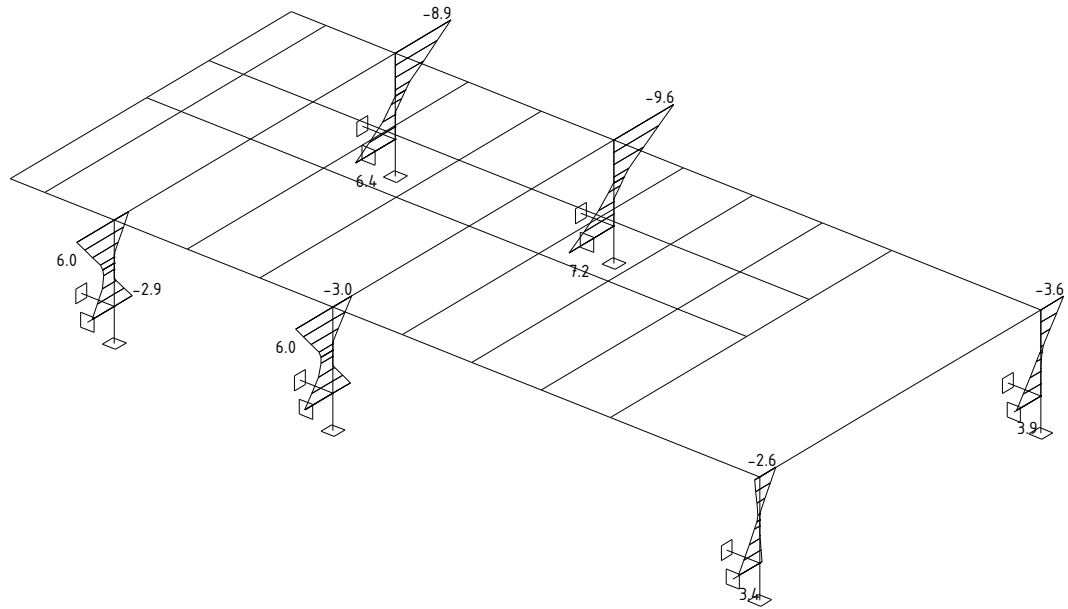


Nahodilé vítr

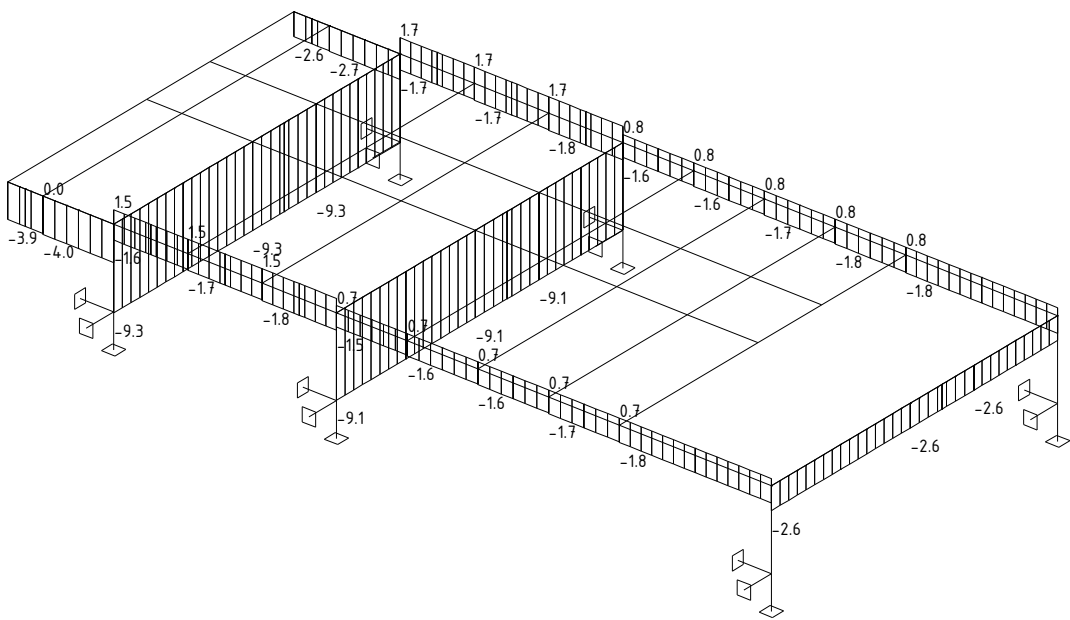
d.2.3 Výpočet vnitřních sil a deformace

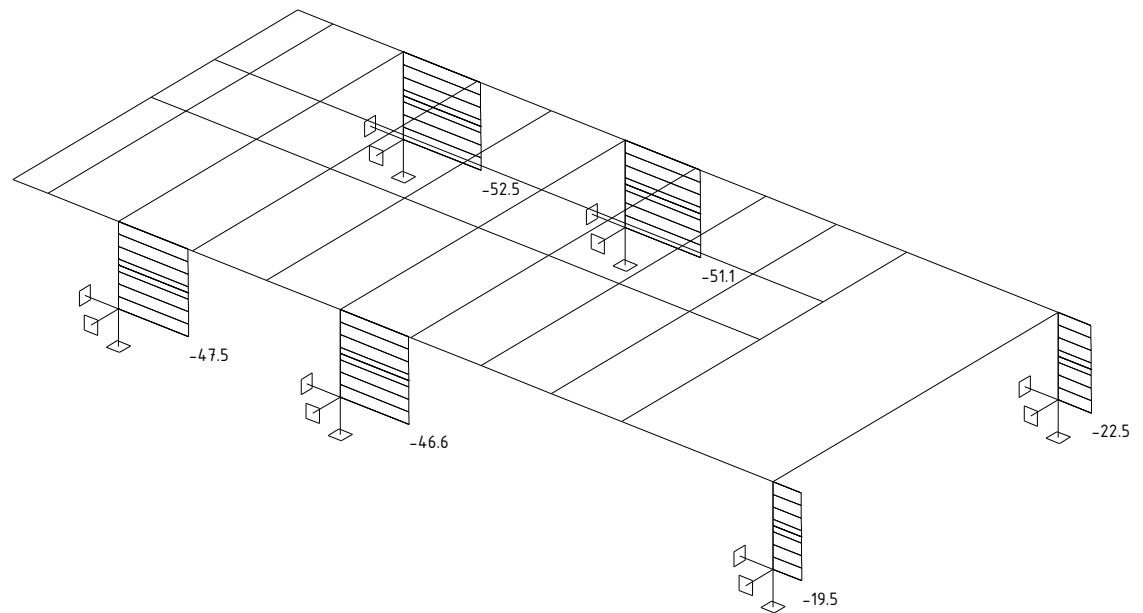
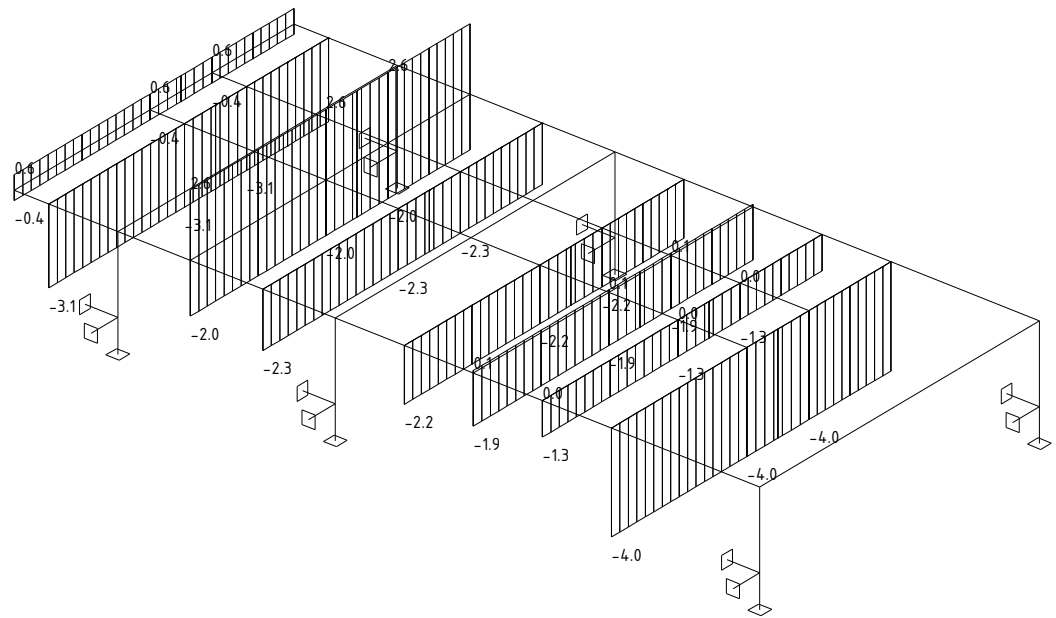






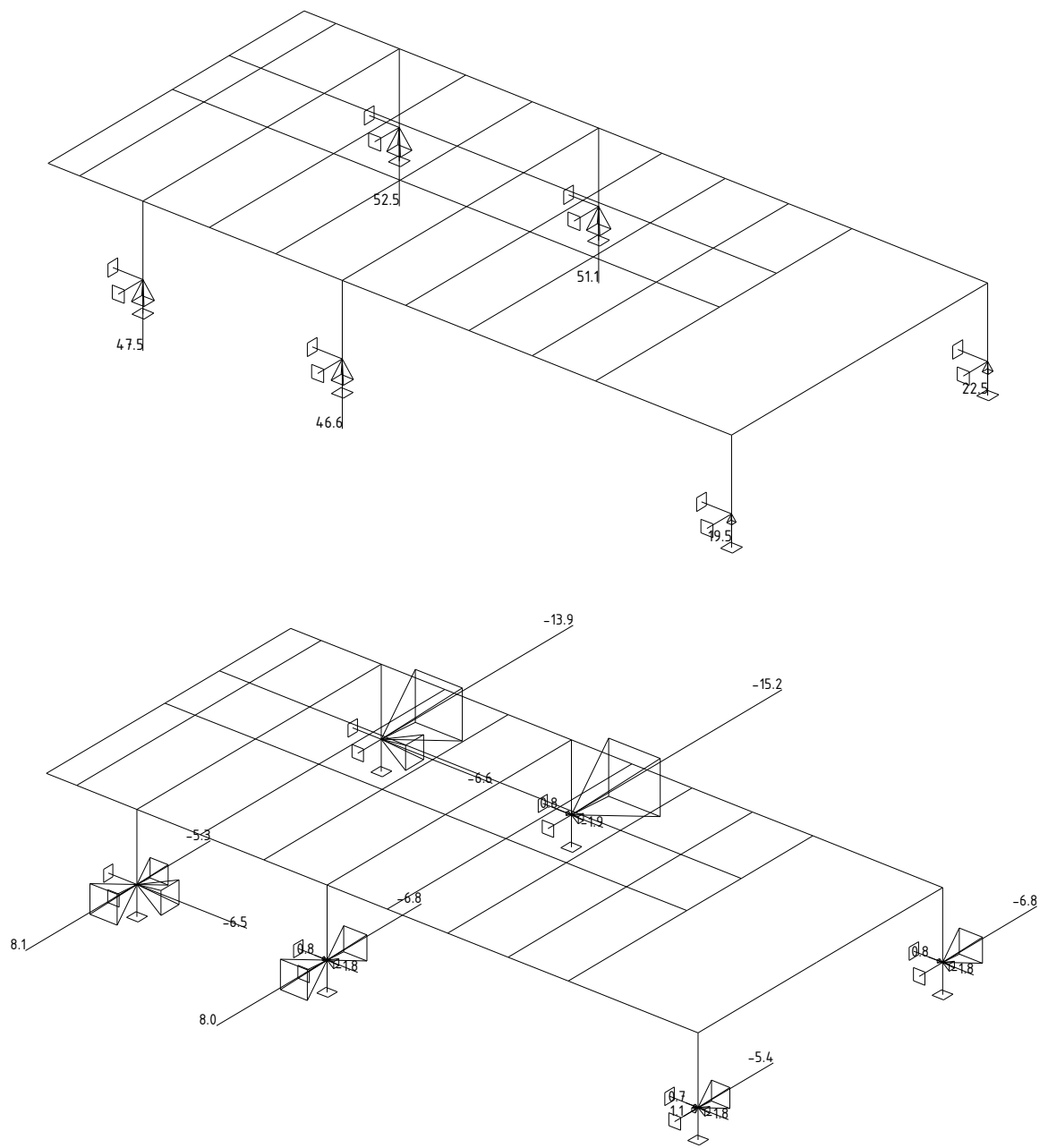
Ohybové momenty

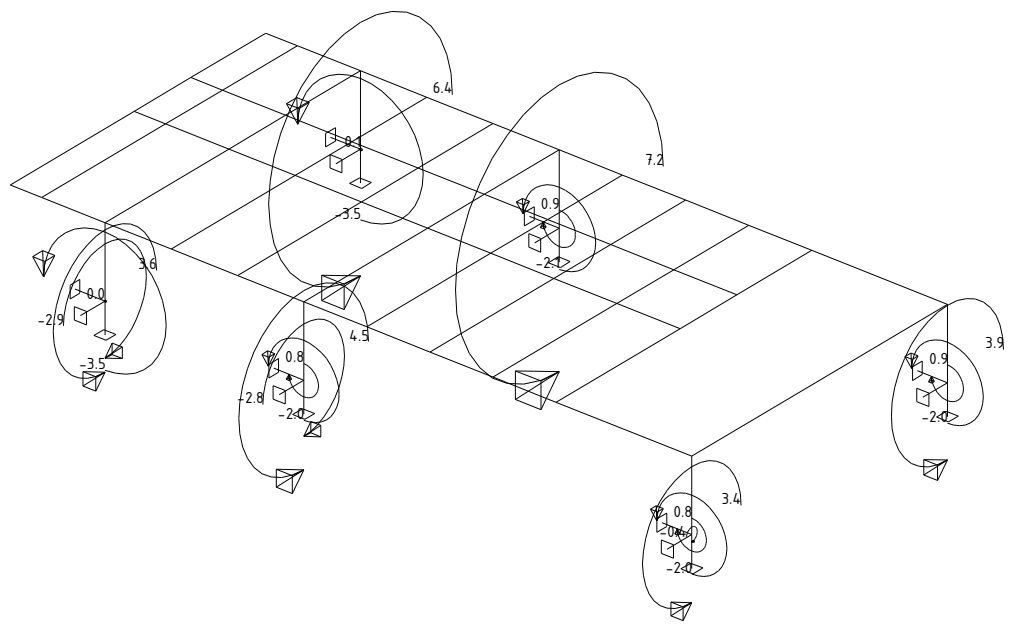




Normálové síly

d.2.4 Reakce





d.2.5 Návrh a posudek příčle 2xUč200

Označení prvku:	Příčel
Navržen profil:	1 x 2xUč200
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$l = 6,15 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

- Zatížení konstrukce, vnitřní síly a vodorovný posun prvku**

Maximální normálová síla: $NEd_{,\max} = 9,30 \text{ kN}$
 Maximální ohybový moment: $MEd_{y,\max} = 48,20 \text{ kNm}$
 Maximální ohybový moment: $MEdz_{,\max} = 9,40 \text{ kNm}$
 Maximální posun směr y : $yy_{,\max} = 0,00 \text{ mm}$

- Návrh a posudek prvku**

Navržen profil: 1 x 2xUč200
 Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 3,82E+07 \text{ mm}^4$
 Moment setrvačnosti průřezu: $I_z = 2,25E+07 \text{ mm}^4$
 Modul průřezu: $Wy = 3,82E+05 \text{ mm}^3$
 Modul průřezu: $Wz = 2,99E+05 \text{ mm}^3$
 Průřezová plocha: $A_a = 6,44E+03 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ kN}$
 Součinitel materiálu ohyb: $\gamma M_0 = 1,00$
 Součinitel materiálu vzpěr: $\gamma M_1 = 1,00$
 Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr y**

Napětí od normálové síly

Vzpěrná délka prvku: $L_{cr,y} = 6,15 \text{ m}$
 Poloměr setrvačnosti: $i_y = \sqrt{I_y / A_a} = \sqrt{(3,82E+07 / 6,44E+03)} = 77,02 \text{ mm}$
 Štíhlost prvku: $\lambda_y = L_{cr,y} / i_y = 6,15 \cdot 1000 / 77,02 = 79,85$
 Základní štíhlost: $\lambda_1 = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 103 / 235,00)} = 93,91$
 Poměrná štíhlost: $\bar{\lambda}_y = \lambda_y / \lambda_1 = 79,85 / 93,91 = 0,85$
 Součinitel vzpěrnosti: $\chi_y = 0,63$ viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)

Napětí od normálové síly:

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,\max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_y \cdot A_a} = 9,30 \cdot 1,00 \cdot 103 / (0,63 \cdot 6,44E+03) = 2,29 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,\max} \cdot \gamma_{M0} / W_y = 48,20 \cdot 1,00 \cdot 106 / 3,82E+05 = 126,18 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 2,29 / 235,00 + 126,18 / 235,00 = 0,55 < 1 \quad \text{vyhoví}$$

- Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr z**

Napětí od normálové síly

Vzpěrná délka prvku:	$L_{cr,z} = 6,15 \text{ m}$
Poloměr setrvačnosti:	$i_z = \sqrt{I_z / A_a} = \sqrt{(2,25E+07/6,44E+03)} = 59,06 \text{ mm}$
Štíhlost prvku:	$\lambda_z = L_{cr,z} / i_z = 6,15 \cdot 1000 / 59,06 = 104,14$
Základní štíhlost:	$\lambda_l = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 103 / 235,00)} = 93,91$
Poměrná štíhlost:	$\bar{\lambda}_z = \lambda_z / \lambda_l = 104,14 / 93,91 = 1,11$
Součinitel vzpěrnosti:	$\chi_z = 0,48 \quad \text{viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)}$
Napětí od normálové síly:	

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,\max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_z \cdot A_a} = 9,30 \cdot 1,00 \cdot 103 / (0,48 \cdot 6,44E+03) = 3,01 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,\max} \cdot \gamma_{M0} / W_z = 9,40 \cdot 1,00 \cdot 106 / 2,99E+05 = 31,39 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 3,01 / 235,00 + 31,39 / 235,00 = \mathbf{0,15 < 1} \quad \text{vyhoví}$$

d.2.6 Návrh a posudek příčle Uč200

Označení prvku:	Příčel
Navržen profil:	1 x U 200
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$l = 4,95 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

- Zatížení konstrukce, vnitřní síly a vodorovný posun prvku**

Maximální normálová síla: $NEd_{\max} = 4,00 \text{ kN}$

Maximální ohybový moment: $Medy_{\max} = 15,10 \text{ kNm}$

Maximální ohybový moment: $Medz_{\max} = 0,00 \text{ kNm}$

Maximální posun směr y : $yy_{\max} = 0,00 \text{ mm}$

- Návrh a posudek prvku**

Navržen profil: 1 x U 200

Moment setrvačnosti průřezu: $I_y = 1,91E+07 \text{ mm}^4$

Moment setrvačnosti průřezu: $I_z = 1,48E+06 \text{ mm}^4$

Modul průřezu: $Wy = 1,91E+05 \text{ mm}^3$

Modul průřezu: $Wz = 2,70E+04 \text{ mm}^3$

Průřezová plocha: $Aa = 3,22E+03 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli: $f_y = 235,00 \text{ kN}$

Součinitel materiálu ohyb: $\gamma M0 = 1,00$

Součinitel materiálu vzpěr: $\gamma M1 = 1,00$

Modul pružnosti oceli: $E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr y**

Napětí od normálové síly

Vzpěrná délka prvku: $L_{cr,y} = 4,95 \text{ m}$

$$i_y = \sqrt{I_y / A_a} = \sqrt{(1,91E+07 / 3,22E+03)} = 77,02 \text{ mm}$$

Štíhlost prvku: $\lambda_y = L_{cr,y} / i_y = 4,95 \cdot 1000 / 77,02 = 64,27$

Základní štíhlost: $\lambda_l = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 103 / 235,00)} = 93,91$

Poměrná štíhlost: $\bar{\lambda}_y = \lambda_y / \lambda_l = 64,27 / 93,91 = 0,68$

Součinitel vzpěrnosti: $\chi_y = 0,73$ viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)

Napětí od normálové síly:

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_y \cdot A_a} = 4,00 \cdot 1,00 \cdot 103 / (0,73 \cdot 3,22E+03) = 1,69 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,max} \cdot \gamma_{M0} / W_y = 15,10 \cdot 1,00 \cdot 106 / 1,91E+05 = 79,06 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 1,69 / 235,00 + 79,06 / 235,00 = \mathbf{0,34 < 1} \quad \text{vyhoví}$$

- Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr z**

Napětí od normálové síly

Vzpěrná délka prvku: $L_{cr,z} = 4,95 \text{ m}$

Poloměr setrvačnosti: $i_z = \sqrt{I_z / A_a} = \sqrt{(1,48E+06 / 3,22E+03)} = 21,44 \text{ mm}$

Štíhlost prvku: $\lambda_z = L_{cr,z} / i_z = 4,95 \cdot 1000 / 21,44 = 230,89$

Základní štíhlost: $\lambda_l = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 103 / 235,00)} = 93,91$

Poměrná štíhlost: $\bar{\lambda}_z = \lambda_z / \lambda_l = 230,89 / 93,91 = 2,46$

Součinitel vzpěrnosti: $\chi_z = 0,14$ viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)

Napětí od normálové síly:

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_z \cdot A_a} = 4,00 \cdot 1,00 \cdot 103 / (0,14 \cdot 3,22E+03) = 9,10 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,max} \cdot \gamma_{M0} / W_z = 0,00 \cdot 1,00 \cdot 106 / 2,70E+04 = 0,00 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 9,10 / 235,00 + 0,00 / 235,00 = \mathbf{0,04 < 1} \quad \text{vyhoví}$$

d.2.7 Návrh a posudek sloupu

Označení prvku:	Sloup
Navržen profil:	1 x TR K 127x10
Třída oceli:	S 235
Délka prvku:	$l = 1,10 \text{ m}$ (délka pro statický výpočet)

- Zatížení konstrukce, vnitřní síly a vodorovný posun prvku**

Maximální normálová síla: $NEd_{,\max} = 52,50 \text{ kN}$
 Maximální ohybový moment: $MEd_{y,\max} = 10,44 \text{ kNm}$
 Maximální ohybový moment: $MEdz_{,\max} = 0,00 \text{ kNm}$
 Maximální posun směr y : $yy_{,\max} = 0,00 \text{ mm}$

- Návrh a posudek prvku**

Navržen profil:	1 x TR K 127x10
Moment setrvačnosti průřezu:	$I_y = 6,34E+06 \text{ mm}^4$
Moment setrvačnosti průřezu:	$I_z = 0,00E+00 \text{ mm}^4$
Modul průřezu:	$Wy = 9,98E+04 \text{ mm}^3$
Modul průřezu:	$Wz = 0,00E+00 \text{ mm}^3$
Průřezová plocha:	$A_a = 3,68E+03 \text{ mm}^3$

Mez kluzu oceli:	$f_y = 235,00 \text{ kN}$
Součinitel materiálu ohyb:	$\gamma M_0 = 1,00$
Součinitel materiálu vzpěr:	$\gamma M_1 = 1,00$
Modul pružnosti oceli:	$E = 210,00 \text{ GPa}$

- Posudek kombinace tlaku a ohybového momentu směr y**

Napětí od normálové síly

Vzpěrná délka prvku:	$L_{cr,y} = 2,20 \text{ m}$
Poloměr setrvačnosti:	$i_y = \sqrt{I_y / A_a} = \sqrt{(6,34E+06 / 3,68E+03)} = 41,52 \text{ mm}$
Štíhlost prvku:	$\lambda_y = L_{cr,y} / i_y = 2,20 \cdot 1000 / 41,52 = 52,99$
Základní štíhlost:	$\lambda_1 = \pi \sqrt{E / f_y} = 3,14 \cdot \sqrt{(1,00 \cdot 103 / 235,00)} = 93,91$
Poměrná štíhlost:	$\bar{\lambda}_y = \lambda_y / \lambda_1 = 52,99 / 93,91 = 0,56$
Součinitel vzpěrnosti:	$\chi_y = 0,81 \quad \text{viz. obrázek 6.4 (ČSN EN 1993-1-1)}$

Napětí od normálové síly:

$$\sigma_{b,Rd} = \frac{N_{Ed,\max} \cdot \gamma_{M1}}{\chi_y \cdot A_a} = 52,50 \cdot 1,00 \cdot 103 / (0,81 \cdot 3,68E+03) = 17,71 \text{ MPa}$$

Napětí od ohybového momentu

$$\sigma_{c,Rd} = M_{Ed,\max} \cdot \gamma_{M0} / W_y = 10,44 \cdot 1,00 \cdot 106 / 9,98E+04 = 104,64 \text{ MPa}$$

Jednotkový posudek:

$$\frac{\sigma_{b,Rd}}{f_y} + \frac{\sigma_{c,Rd}}{f_y} \leq 1 = 17,71 / 235,00 + 104,64 / 235,00 = 0,52 < 1 \quad \text{vyhoví}$$

• Kotvení

www.hilti.com

Profis Anchor 2.7.2

Společnost:
Projektant:
Adresa:
Telefon / fax:
E-mail:

Strana:
Projekt:
Dílčí projekt / pozice č.:
Datum:

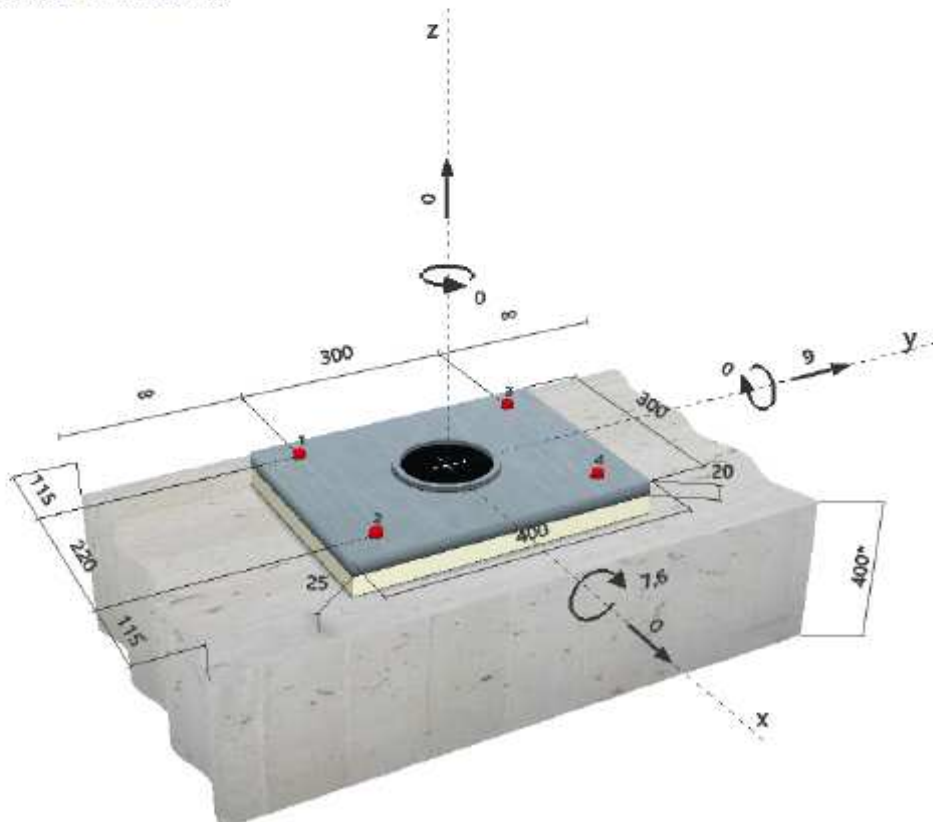
1
27.04.2021

Komentář uživatele:

1 Vstupní data

Typ a velikost kotvy:	HIT-HY 200-A + HIT-V (5.8) M16
Efektivní kotvení hloubka:	$h_{\text{eff},\text{act}} = 200 \text{ mm}$ ($h_{\text{eff},\text{lim}} = - \text{mm}$)
Materiál:	5.8
Certifikát č.:	ETA 11/0483
Vydáný i Platný:	03.02.2017 -
Posouzení:	Návrhová metoda ETAG BOND (EOTA TR 029)
Distanční montáž:	bez upnutí (kotva): stupeň zadržení (kotvení deska): 2,00; $e_s = 25 \text{ mm}$; $t = 20 \text{ mm}$
Kotvení deska:	Hilti malta; všeobecná, $f_{c,\text{Graaf}} = 30,00 \text{ N/mm}^2$ $l_x \times l_y \times t = 300 \text{ mm} \times 400 \text{ mm} \times 20 \text{ mm}$; (Doporučená tloušťka kotevní desky: nepočítána)
Profil:	Trubka; ($V \times S \times T$) = 133 mm x 133 mm x 8 mm
Základní materiál:	s trhlinami beton, C20/25, $f_{c,\text{Graaf}} = 25,00 \text{ N/mm}^2$; $h = 400 \text{ mm}$, teplota krátkodobá/dlouhodobá: 40/24 °C
Montáž:	kotvení otvor vrtaný příklepem, montážní podmínky: suché
Výztuž:	Žádná výztuž nebo osová vzdálenost výztuže $\geq 150 \text{ mm}$ (jakýkoliv \varnothing) nebo $\geq 100 \text{ mm}$ ($\varnothing \leq 10 \text{ mm}$). Žádná podélná výztuž okraje

Geometrie [mm] & Zatížení [kN, kNm]



Je potřebné zkontrolovat shodu vstupních údajů se skutečnými podmínkami a přijatelnost výsledků.
PROFIS Anchor (c) 2003-2009 Hilti AG, FL-9494 Schaan. Hilti je registrovaná obchodní značka společnosti Hilti AG, Schaan.



Profis Anchor 2.7.2

www.hilti.com

Společnost:
Projektant:
Adresa:
Telefon I fax:
E-mail:

Strana: 2
Projekt:
Dílci projekt / pozice č.:
Datum: 27.04.2021

2 Posouzení I Využití (Rozhodující stav)

Zatížení	Posouzení	Výpočtové hodnoty [kN]			Využití
		Zatížení	Únosnost	β_v / β_{v1} [%]	
Tah	Porušení vytřízením betonového kuzelu	23,106	41,493	50 / -	OK
Smyk	Porušení oceli (s distanční montáží)	2,250	4,851	- / 47	OK
Zatížení		β_{v1}	β_v	α	Využití $\beta_{v1,v}$ [%]
Kombinace zatížení tah/smyk		0,55/	0,464	1,5	74

3 Upozornění

- Prosím berte v úvahu všechny detaily a připomínky/varování uvedené v podrobném protokolu!

Upevnění je bezpečné!

4 Poznámky, požadavky na vaši kooperaci

- Veškeré informace a data obsažená v Software se týkají výhradně použití výrobků Hilti a vycházejí ze zásad, předpisů a bezpečnostních nařízení v souladu s technickými směrnicemi a provozními, montážními a instalacními pokyny společnosti Hilti, jimiž se uživatel musí striktně řídit. Veškerá čísla obsažená v Software představují průměrné hodnoty, a proto je před použitím příslušného výrobku Hilti nutno provést testy pro jeho konkrétní použití. Výsledky vypočtu provedených pomocí Software vycházejí především z vám zadaných dat. Nesete proto výhradní odpovědnost za bezchybnost, úplnost a relevantnost zadávaných dat. Mimoře nesete výhradní odpovědnost za kontrolu výsledků vzešlých z výpočtu a za to, že si tyto výsledky před jejich použitím pro konkrétní zařízení necháte ověřit a schválit od odborníka, zejména co se týče souladu s příslušnými normami a povoleními. Software slouží pouze jako pomůcka pro interpretaci norem a povolení bez jakékoli záruky ohledně bezchybnosti, přesnosti a relevantnosti výsledků nebo vhodnosti pro konkrétní použití.
- Abyste předešli škodám, které by Software mohl způsobit, nebo omezil jejich rozsah, musíte přijmout veškerá nutná a přiměřená opatření. Obzvláště je třeba pravidelně zálohovat programy a data a v případě potřeby provádět aktualizace Software, které společnost Hilti pravidelně nabízí. Nepoužíváte-li funkci AutoUpdate, která je součástí Software, je nutné zajistit aktuálnost vám používané verze Software ručními aktualizacemi prostřednictvím internetových stránek společnosti Hilti. Společnost Hilti nenese žádnou zodpovědnost za důsledky vzešlé z vám zaviněného porušení povinnosti, jako je například nutnost obnovy ztracených či poškozených dat nebo programů.