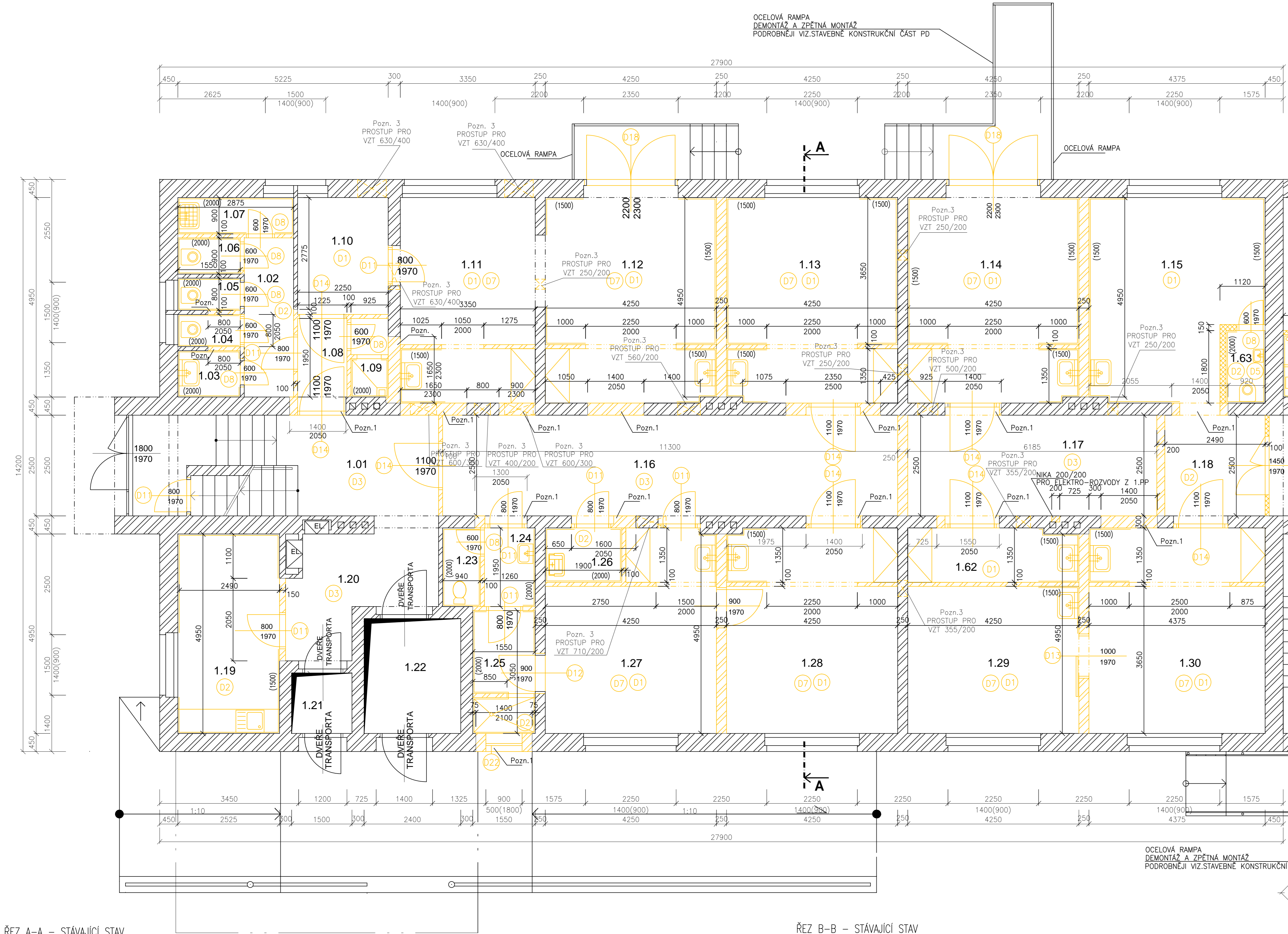
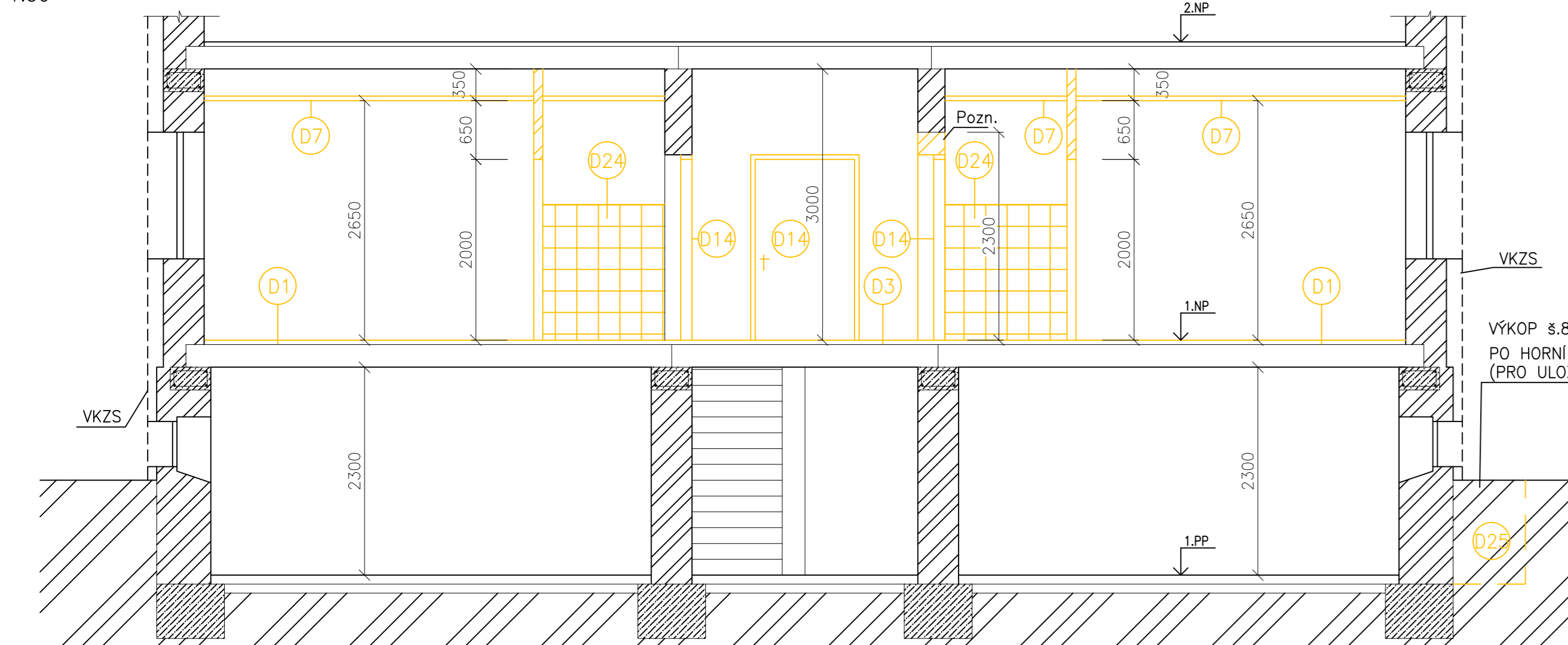


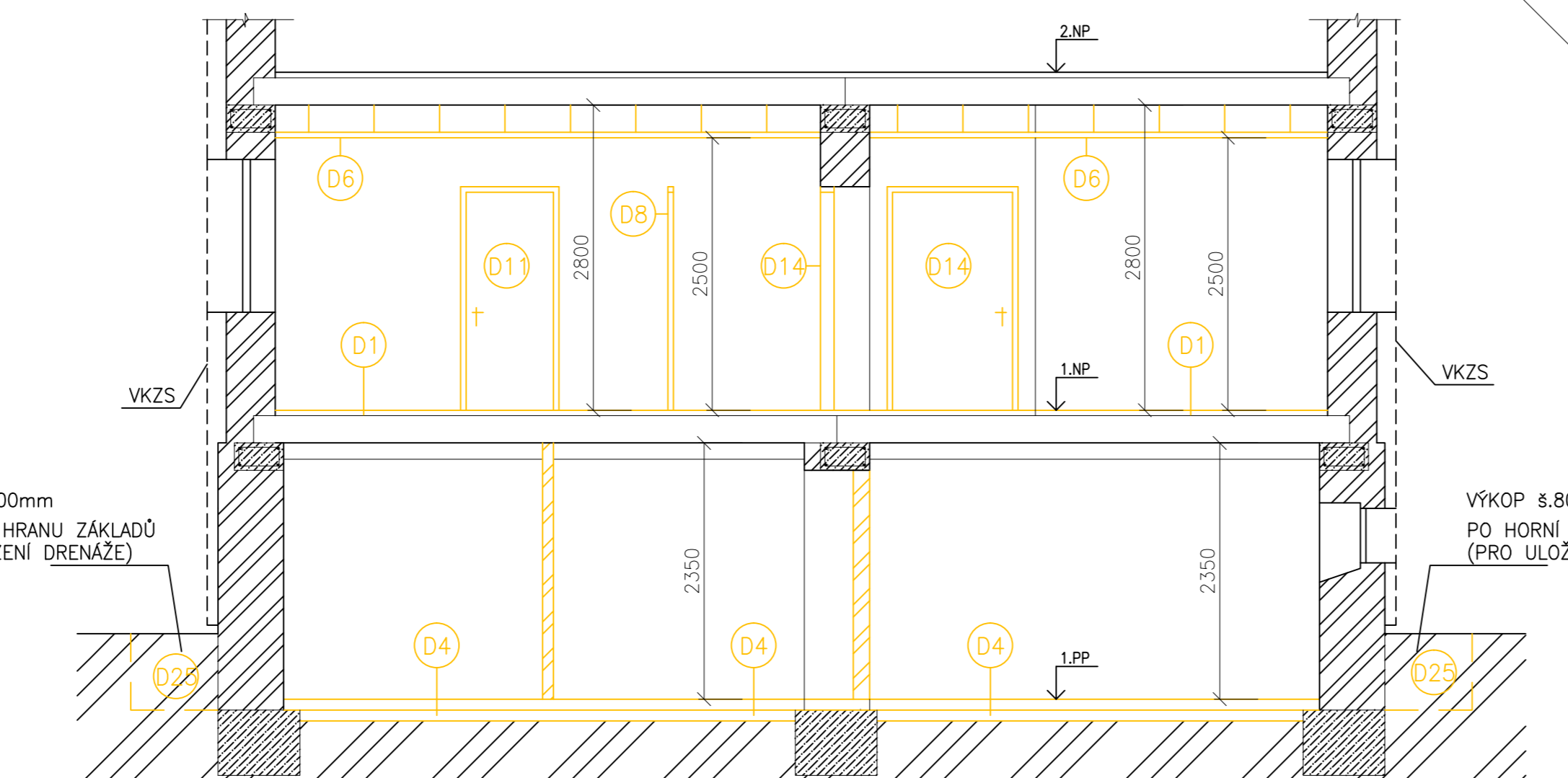
PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV
BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE
1:50



ŘEZ A-A – STÁVAJÍCÍ STAV
BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE
1:50



ŘEZ B-B – STÁVAJÍCÍ STAV
BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE
1:50



VÝPIS BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ 1.PP A 1.NP

OZNACENÍ NA VÝKR.	POPIS	MNOŽSTVÍ		OZNACENÍ NA VÝKR.	POPIS	MNOŽSTVÍ	
		1.PP	1.NP			1.PP	1.NP
D1	PODLAHA 1.NP VIZ. VÝPIS SKLADBY PODLAH NA VÝKRESE		403 m2	D14	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ ROZMĚR: 1100/1970 mm		12 ks
D2	PODLAHA 1.NP VIZ. VÝPIS SKLADBY PODLAH NA VÝKRESE		122 m2	D15	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ ROZMĚR: 1450/1970 mm		1 ks
D3	PODLAHA 1.NP VIZ. VÝPIS SKLADBY PODLAH NA VÝKRESE		82 m2	D16	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ SESTAVA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI ROZMĚR: SESTAVA 2500/2500 mm, DVEŘE 1450/1970 mm		1 ks
D4	PODLAHA 1.PP VIZ. VÝPIS SKLADBY PODLAH NA VÝKRESE		200 m2	D17	VÝSTUPNÍ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VČ. ŽÁRUBNĚ ROZMĚR: 900/1970 mm		1 ks
D5	PODHLÉD Z SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK VČ. OCELOVÉHO RASTRU		34 m2	D18	VÝSTUPNÍ PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VČ. ŽÁRUBNĚ ROZMĚR: 2200/2300 mm		2 ks
D6	PODHLÉD Z MINERALINICH KAZET 600/600 VČ. OCELOVÉHO RASTRU		181 m2	D19	OCELOVÁ ZATEPLENÁ DVOUKŘÍDLÁ GARÁŽOVÁ VRATA VČ. ŽÁRUBNĚ ROZMĚR: 2300/2100 mm		2 ks
D7	PODHLÉD Z DŘEVĚNÝCH DESEK + OMITKA VČ. DŘEVĚNÉHO RASTRU		161 m2	D20	OCELOVÉ DVOUKŘÍDLÉ MŘÍŽE ROZMĚR: 1250/1970 mm		1 ks
D8	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ ROZMĚR: 600/1970 mm		16 ks	D21	SKLOBETONOVÁ STĚNA (LUXFERY) S DVEŘMI 800/1970 mm ROZMĚR STĚNY : 3750/2350 mm		1 ks
D9	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ ROZMĚR: 700/1970 mm		3 ks	D22	PLASTOVÉ OKNO VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU ROZMĚR: 900/500 mm		1 ks
D10	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE POSUVNÉ VČ. ŽÁRUBNĚ A POJEZDU ROZMĚR: 700/1970 mm		2 ks	D23	OOSTRANĚNÍ OMITKY AŽ NA CHIHLU (STĚNY A STROPY)		1105 m2
D11	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ ROZMĚR: 600/1970 mm		9 ks	D24	KERAMICKÝ OBLAD NA STĚNÁCH		375 m2
D12	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE VČ. OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ ROZMĚR: 800/1970 mm		6 ks	D25	VYBRÁNÍ ZEMINY KOLEM OBJEKTU		85 m3
D13	VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ PLNÉ DVEŘE POSUVNÉ VČ. ŽÁRUBNĚ A POJEZDU ROZMĚR: 1000/1970 mm		1 ks				

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- Vybouření vnitřních stěn a příček viz. legenda materiálů
- Vybouření okna a dveří na obvodové stěně
- Vybouření dveří včetně ocelové žárubně
- Demontáž zavěšených podhledů tj.: SDK, minerální kazety,
- Vybouření stávajících obkladů (ve všech hygienických zázemí)
- Vnější samotníkové vybavení (umyvadla, wc, sprchové kouty ...atd.)
- Bourání v nosné konstrukci – nutno provést statické posouzení viz. samostatná část 1.2.Stavební technické řešení
- Prostup stropní konstrukcí z dvířky napojení VZT, Nejprve se provede vybourání následně vrstvy až po stropní desku a poté se zvolí metoda provedení (režán/vrtán), nutno dále konstrukci stálou zajišť viz. statické posouzení samostatná část 1.2.Stavební technické řešení
- OCELOVÁ ZATEPLENÁ DVOUKŘÍDLÁ GARÁŽOVÁ VRATA VČ. ŽÁRUBNĚ ROZMĚR: 2300/2100 mm
- OCELOVÉ DVOUKŘÍDLÉ MŘÍŽE ROZMĚR: 1250/1970 mm
- SKLOBETONOVÁ STĚNA (LUXFERY) S DVEŘMI 800/1970 mm ROZMĚR STĚNY : 3750/2350 mm
- PLASTOVÉ OKNO VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU ROZMĚR: 900/500 mm
- OOSTRANĚNÍ OMITKY AŽ NA CHIHLU (STĚNY A STROPY)
- KERAMICKÝ OBLAD NA STĚNÁCH
- VYBRÁNÍ ZEMINY KOLEM OBJEKTU

POZNÁMKA
Pozn.1 – Před vybouráním nových respektive zvěšení stávajících otvorů ve stěně, je nutno vyzít nové překladky nad tyto otvory. Výpis a umístění jednotlivých překladů viz. nový stav
Pozn.2 – V rámci bouracích prací bude provedena příprava drážek a prostupů ve stěnách a stopech dle potřeb jednotlivých profesí.
Pozn.3 – Prostupy pro VZT 8řky víc než 300 mm, použít ocelové výměny pro zajištění statiky daného otvoru. V případě umístění prostupu pod přívlak (věnek) nutnost použití ocelových výměn konzultovat se statikem. Podrobněji viz. stavební-konstrukční část PD.

POZNÁMKY K BOURACÍ PRACÍ

- Během bouracích prací je nutno dbát na opatnost, aby nedošlo k poškození ostatních konstrukcí
- Při provádění bouracích prací je nutno postupovat obezřetně, v případě výskytu nejasností nebo pokud se skutečný stav odchyluje od předpokládaného, je třeba kontaktovat projektanta.
- Při zajištění bouracích prací ve všech podlažích musí dodavatel použít takovou mechanizaci, která vyhoví únosnosti nosných konstrukcí.
- Při bouracích pracích je nutné věnovat zvýšenou pozornost transportu a skladování vybouraného stavebního materiálu. Při bourání je třeba zamezit shromáždění velkého množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejdříve nosných stěnách.
- Při všech bouracích pracích je třeba dodržet předpisy a platnou legislativu týkající se bezpečnosti práce – tj. zejména 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a 581/2006 Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Veškeré bourací práce v nosných konstrukcích mohou být prováděny až po osazení nových překladů a statickém zajištění konstrukce
- Veškeré sklady jsou orientální, budou upřesnění při bouracích prací
- Před započetím bouracích prací dodavatel zpracuje technologický postup bouracích prací.

LEGENDA ŮČEL MÍSTNOSTI

OZN.	ŮČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP
1.01	CHODBA	15,5	BETON – TERASO	D3	OMITKA	OMITKA
1.02	CHODBA	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.03	PŘESÍPOVKA S UMÝVACÍM	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.04	WC	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.05	WC	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.06	WC	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.07	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.08	CHODBA	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.09	SPRCHA	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.10	ŠATNA	6,5	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.11	ŠATNA	16,9	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.12	MANIPULACE S PŘEBÍLENÍM	22,1	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.13	MANIPULACE S PŘEBÍLENÍM	21,5	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.14	CHODBA	22,1	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.15	ČEKÁRNA	20,1	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.16	CHODBA	29,4	BETON – TERASO	D3	OMITKA	OMITKA
1.17	CHODBA	16,0	BETON – TERASO	D3	OMITKA	OMITKA
1.18	CHODBA	6,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.19	DOVNÍ MÍSTNOST	11,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.20	CHODBA	9,8	BETON – TERASO	D3	OMITKA	OMITKA
1.21	VÝTAH	2,3	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.22	WC	6,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.23	WC	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.24	WC PŘESÍPOVKA	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.25	SPRCHA	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.26	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.27	ŠATNA	18,6	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.28	ŠATNA	21,4	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.29	VÝŠETŘOVNA	15,5	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.30	PRACOVNÍ SESTRY	22,1	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA

OZN.	ŮČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP
1.31	VÝŠETŘOVNA	16,9	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.32	WC + SPRCHA	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.33	OSVĚTOVÝ BOX	15,1	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.34	WC	15,6	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.35	SPRCHA	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.36	WC	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.37	PRACOVNÍ PRŮMĚR	12,7	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.38	CHODBA (VÝŠETŘOVNA)	4,4	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.39	WC + SPRCHA	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.40	PRACOVNÍ VÝŠETŘOVNA	9,5	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.41	PRACOVNÍ VÝŠETŘOVNA	9,0	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.42	ČEKÁRNA	37,7	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.43	INFILTRACIONÁŘ	22,0	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.44	CHODBA	10,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.45	SCHODIŠTĚ	10,6	BETON – TERASO	D3	OMITKA	OMITKA
1.46	CHODBA	10,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.47	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.48	ŠATNA	8,9	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.49	WC + SPRCHA	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.50	CHODBA	8,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.51	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	13,1	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.52	WC S PŘESÍPOVkou	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.53	WC	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.54	SPRCHA S PŘESÍPOVkou	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.55	WC	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.56	WC S PŘESÍPOVkou	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.57	CHODBA	15,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.58	SCHODIŠTĚ	11,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.59	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	13,4	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.60	INFILTRACIONÁŘ	31,3	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.61	WC	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA
1.62	MÍSTNOST	5,6	PVC LINOLEUM	D1	OMITKA	OMITKA
1.63	WC	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMITKA	OMITKA

VYBOURÁNÍ PODLAH

OZN.	SKLADBA
D1	– PVC LINOLEUM TL. 5mm – VČ. SOKLOVÉHO PASKU – CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20mm – BETONOVÁ MAZÁNINA TL. 40mm – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU
D2	– KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPIDLA TL. 15mm – CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20mm – BETONOVÁ MAZÁNINA TL. 40mm – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU
D3	– LITÉ TERASO TL. 70mm – VYBOURAT – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU
D4	– BETONOVÁ MAZÁNINA TL. 100mm – STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACNÍ SOUVŘETNOST TL. 4mm – PODKLADNÍ BETON TL. 100mm – ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- STĚNY Z CHYLU PLNÉ PÁLĚNÉ
- STĚNY Z SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- BOURANÉ STĚNY Z CHYLU PLNÉ PÁLĚNÉ
- BOURANÉ STĚNY Z SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Před zahájením prací je nutno ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- Veškeré boremost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků
- Všechny odchylky od projektu, nebo zaváděného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Provedení všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy
- Výrobek a jejich katalogové číslo
- Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobců
- Dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

2020. PROJEKTANT Ing. Kamil Jan	VYPRACOVÁNÍ Ing. Kamil Jan	KONTROLA Ing. Kamil Jan	PPS KANIA PPS KANIA PPS KANIA
MÍSTO STAVBY: Stavba v rámci - Východní část stavby STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE: Stavba v rámci - Východní část stavby	MÍSTO STAVBY: Stavba v rámci - Východní část stavby STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE: Stavba v rámci - Východní část stavby	MÍSTO STAVBY: Stavba v rámci - Východní část stavby STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE: Stavba v rámci - Východní část stavby	MÍSTO STAVBY: Stavba v rámci - Východní část stavby STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE: Stavba v rámci - Východní část stavby
NAZEV AKCE : NIP A DIOP	NAZEV AKCE : NIP A DIOP	NAZEV AKCE : NIP A DIOP	NAZEV AKCE : NIP A DIOP
OBJEKT: Č. ZÁKAZY PPS-32/17	OBJEKT: Č. ZÁKAZY PPS-32/17	OBJEKT: Č. ZÁKAZY PPS-32/17	OBJEKT: Č. ZÁKAZY PPS-32/17
OSAH: PŮDORYS 1.NP, ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE	OSAH: PŮDORYS 1.NP, ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE	OSAH: PŮDORYS 1.NP, ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE	OSAH: PŮDORYS 1.NP, ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE