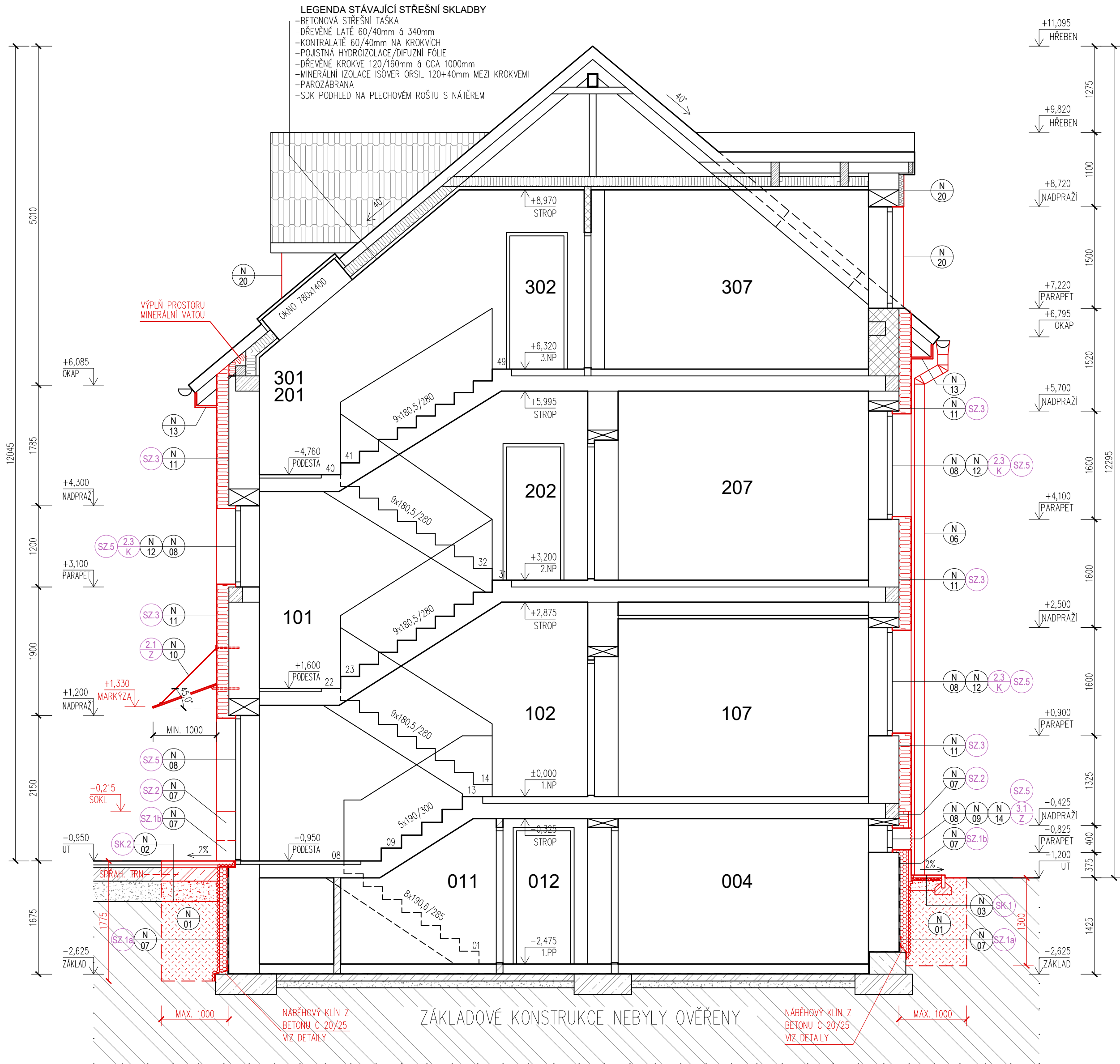


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV
M 1:50



Realizace rekonstrukce zateplení od výškové kóty -0,215

LEGENDA SKLADEB ZATEPLENÍ

- SZ.1a** SOKL POD ÚROVNI UPRAVENÉHO TERÉNU:
-STÁVAJÍCÍ PODKLAD Z ASPALTOVÝCH PRÁSK
-NATAVENÍ SUTĚRNÍHO MODIFIKOVANÉHO AP TYPY SBS TL. MIN. 4mm
-LEPCI A STERKOVACÍ HMOTA PRO SOKLOVÉ DESKY
-NENASAKAVÁ TL Z DESEK XPS TL. MIN. 140mm, $\lambda = \text{MAX. } 0,036 \text{ W/mK}$
-OCHRANNA NOPOVÁ HOPE FÓLIE, VČETNĚ UKONČUJÍCÍ LIŠTY
-OCHRANNA GEOTEXTILE
-ZÁSYP ZEMINOU
- SZ.1b** SOKL NAD ÚROVNI UPRAVENÉHO TERÉNU DO VÝŠKY MIN. 300mm NAD UT:
-STÁVAJÍCÍ PODKLAD Z ASPALTOVÝCH PRÁSK
-NATAVENÍ SUTĚRNÍHO MODIFIKOVANÉHO AP TYPY SBS TL. MIN. 4mm
-LEPCI A STERKOVACÍ HMOTA PRO SOKLOVÉ DESKY
-NENASAKAVÁ TL Z DESEK XPS TL. MIN. 140mm, $\lambda = \text{MAX. } 0,036 \text{ W/mK}$
-LEPCI A STERKOVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA +
-PANCEROVÁ SÍTOVNÁ >200g/m², CELKOVÁ TL. VRSTVY MIN. 8mm
-KOTVICI SROUBOVACÍ HMŮZDINKY SE ZVYŠENOU ČERNOSTÍ (MIN. 150mm NAD UT)
-PENETRACE PODKLADU
-FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO 5mm
-EXTERIÉROVÝ KERAMICKÝ PRŮMYSLOVÝ OKBLAD 10mm
-SPÁROVÁNÍ FLEXIBILNÍ BAREVNOU CEMENTOVOU HMOTOU
- SZ.2** ZATEPLENÍ SOKLU V ÚROVNI 300mm NAD UT:
-STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVÝ PODKLAD NA CHELNÉM ZDIVU
-MECHANICKÉ OČISTĚNÍ A UMÝTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU
-LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ OMÍTKOVÉHO PODKLADU JADROVOU OMÍTKOU TL. DO 30mm
-PENETRACE PODKLADU
-LEPCI A STERKOVACÍ HMOTA PRO SOKLOVÉ DESKY
-TL Z DESEK MINERÁLNÍ VLNY S KOLMÝM VLÁKNEM 140mm, $\lambda = \text{MAX. } 0,040 \text{ W/mK}$
-LEPCI A STERKOVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA +
-PANCEROVÁ SÍTOVNÁ >200g/m², CELKOVÁ TL. VRSTVY MIN. 8mm
-KOTVICI SROUBOVACÍ HMŮZDINKY SE ZVYŠENOU ČERNOSTÍ (MIN. 150mm NAD UT)
-PENETRACE PODKLADU
-FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO 5mm
-EXTERIÉROVÝ KERAMICKÝ PRŮMYSLOVÝ OKBLAD 10mm
-SPÁROVÁNÍ FLEXIBILNÍ BAREVNOU CEMENTOVOU HMOTOU
- SZ.3** ZATEPLENÍ FASÁDY:
-STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVÝ PODKLAD NA CHELNÉM ZDIVU
-MECHANICKÉ OČISTĚNÍ A UMÝTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU
-LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ OMÍTKOVÉHO PODKLADU JADROVOU OMÍTKOU TL. DO 30mm
-PENETRACE PODKLADU
-LEPCI A STERKOVACÍ HMOTA PRO SOKLOVÉ DESKY
-TL Z DESEK MINERÁLNÍ VLNY S PODEL. VLÁKNEM 180mm, $\lambda = \text{MAX. } 0,035 \text{ W/mK}$
-KOTVICI SROUBOVACÍ HMŮZDINKY SE ZAPUSÍNOU METODOU MONTÁŽE SE ZATÍKOU
-LEPCI A STERKOVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA +
-SKLO-TEXTILNÍ SÍTOVNÁ >145g/m², CELKOVÁ TL. VRSTVY MIN. 6mm
-ZAKLADNÍ BAREVNÝ NATĚR
-FASÁDNÍ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRŮSTOSTI 1,5mm
- SZ.4** ZATEPLENÍ FASÁDY – STAVEBNÍ OTVORY V SOKLU:
-STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVÝ PODKLAD NA CHELNÉM ZDIVU
-MECHANICKÉ OČISTĚNÍ A UMÝTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU
-LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ OMÍTKOVÉHO PODKLADU LEPCI A STERKOVACÍ HMOTOU
-PENETRACE PODKLADU
-LEPCI A STERKOVACÍ HMOTA PRO SOKLOVÉ DESKY
-NENASAKAVÁ TL Z DESEK XPS TL. MIN. 40mm, $\lambda = \text{MAX. } 0,036 \text{ W/mK}$
-LEPCI A STERKOVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA +
-PANCEROVÁ SÍTOVNÁ >200g/m², CELKOVÁ TL. VRSTVY MIN. 8mm
-KOTVICI SROUBOVACÍ HMŮZDINKY SE ZVYŠENOU ČERNOSTÍ
-PENETRACE PODKLADU
-FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO 5mm
-EXTERIÉROVÝ KERAMICKÝ PRŮMYSLOVÝ OKBLAD 10mm
-SPÁROVÁNÍ FLEXIBILNÍ BAREVNOU CEMENTOVOU HMOTOU
- SZ.5** ZATEPLENÍ FASÁDY – STAVEBNÍ OTVORY:
-STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVÝ PODKLAD NA CHELNÉM ZDIVU
-MECHANICKÉ OČISTĚNÍ A UMÝTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU
-LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ OMÍTKOVÉHO PODKLADU LEPCI A STERKOVACÍ HMOTOU
-PENETRACE PODKLADU
-LEPCI A STERKOVACÍ HMOTA PRO SOKLOVÉ DESKY
-TL Z DESEK MINERÁLNÍ VLNY S PODEL. VLÁKNEM 40mm, $\lambda = \text{MAX. } 0,035 \text{ W/mK}$
-LEPCI A STERKOVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA +
-SKLO-TEXTILNÍ SÍTOVNÁ >145g/m², CELKOVÁ TL. VRSTVY MIN. 6mm
-ZAKLADNÍ BAREVNÝ NATĚR
-FASÁDNÍ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRŮSTOSTI 1,5mm
* ZATEPLENÍ PARAPETU POD TL. XPS TL. MIN. 40mm
**ZATEPLENÍ V MÍSTĚ OSTRŮKLIČKY VODY BUDE POUŽIT NENASAKAVÝ TL Z XPS 40mm

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

- SK.1** OKAPOVÝ CHODNÍK:
-BETONOVÁ DLÁŽBA 500x500x50mm
-KLADBO LOŽE DK FR. 2-5mm, 50mm
-NOSNÉ LOŽE DK FR. 8-16mm, 150mm
-HUTNĚNÁ ZEMINOVÁ PLÁN
* LEMUJÍCÍ BET. OBRUBA 50x200x1000mm
LOŽE Z BETONU C16/20
- SK.2** ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DLÁŽBA:
-BETONOVÁ DLÁŽBA TL. 60mm
ZÁSYP JEMNÝM KŘEMČITÝM PÍSKEM 0-2mm
-BETONOVÉ LOŽE TL. 40mm
-ZB DESKA Z BETONU C20/25, TL. 200mm
SVAROVANÁ MŘÍŽOVINA R8/100/100
-SPRAHUJÍCÍ VLEPOVANÁ VÝZTUŽ R10 s 200mm
IRN Ø10 s 200mm, d. 500mm
-HUTNĚNÉ PODKLADNÍ DK FR. 0-32mm, 300mm
-HUTNĚNÁ ZEMINOVÁ PLÁN
- SK.3** ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ŽULOVÉ KOSTKY:
-ŽULOVÉ KOSTKY 50x50x50mm
-KLADBO LOŽE DK FR. 2-5mm, 50mm
-NOSNÉ LOŽE DK FR. 8-16mm, 150mm
-HUTNĚNÁ ZEMINOVÁ PLÁN
* LEMUJÍCÍ BET. OBRUBA 50x200x1000mm
LOŽE Z BETONU C16/20

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- KERAMICKÉ TVAROVKY POROTHERM 44 P+D, MVC 25 + ETICS 70mm
- CHYL PLNĚ PÁLENĚ (CPP) NA ZDICI MALTU + ETICS 70mm
- KERAMICKÉ TVAROVKY POROTHERM 30 P+D, MVC 25 + ETICS 70mm
- ZDIVO Z CHYL PLNÝCH PÁLENÝCH (CPP) TL. 300, 450mm
- SDK DĚLIČI PŘÍČKOVÉ KONSTRUKCE TL. 100mm
- DĚLIČI PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CPP TL. 150, 100mm
- OCHRANNA CHILNÁ PŘÍZDÍVKA HI Z CPP TL. 100mm
- ZB KONSTRUKCE – VŠEOBECNĚ
- KONSTRUKCE Z PV – VŠEOBECNĚ
- DŘEVĚNÝ PRVEK V ŘEZU – VŠEOBECNĚ
- HYDROIZOLACE – VŠEOBECNĚ
- PODKLADNÍ VRSTVA KAMENIVA – VŠEOBECNĚ
- ROSTLÁ ZEMINA
- MONTÁŽE A NOVÉ KONSTRUKCE – VŠEOBECNĚ
- TEPELNÝ IZOLANT Z XPS DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- TEPELNÝ IZOLANT Z EPS DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- TEPELNÝ IZOLANT Z MV DLE PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY
- ŽB KONSTRUKCE – C20/25-XC2 + SVAŘ. MŘÍŽOVINA R8/100/100
- LOŽE Z DK FR. 2-5mm
- HUTNĚNÝ PODKLAD Z DK FR. 0-32mm/16-32mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÍ MAX. PO 300mm
- HYDROIZOLACE, VIZ PŘÍSLUŠNÁ SKLADBA
- OCHRANNA HOPE NOPOVÁ FÓLIE S GEOTEXTILI A UKONČ. LIŠTOU

LEGENDA MONTÁŽÍ A NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- N 01** ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPU SE ZHUTNĚNÍM PO MAX. 300mm, ZATRAVNĚNÍ PŮVODNÍCH ZELENÝCH PLOCH, ZEMNÍ SUBSTRÁT + TRAVNÍ SEMENO
- N 02** PROVĚDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SPÁD MIN 2% SMĚREM OD OBJEKTU
- N 03** PROVĚDĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU S LEMUJÍCÍ BETONOVOU OBRUBOU, SPÁD MIN 2% SMĚREM OD OBJEKTU
- N 04** KLEMPÍŘSKÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH SVODŮ, KOTVENÍ, OSAZENÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, VÝMĚNA NAPOUJÍČHO OSEKU POTRUBÍ V DL. 1M Z PVC KG POTRUBÍ DN 150
- N 05** MONTÁŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ ETICS SOKLU S KERAMICKÝM OKBLADEM
- N 06** MONTÁŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ ETICS OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
- N 07** MONTÁŽ ZATEPLENÍ PARAPETU Z XPS, KERAMICKÉHO OKBLADU PARAPETU
- N 08** MONTÁŽ MARKÝZY Z BEZP. LEPENÉHO KALENÉHO SKLA S PRVKY NEREZOVÉ OCELI
- N 09** MONTÁŽ PŘÍČKOVÉHO ZATEPLENÍ ETICS
- N 10** MONTÁŽ ZATEPLENÍ PARAPETU Z XPS, MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- N 11** MONTÁŽ PALUBKOVÉHO PODBÍTI TL. 30mm, DVOJITÝ BAREVNÝ LAZUROVACÍ NATĚR
- N 12** MONTÁŽ PŘED-OKENNÍCH MŘÍŽÍ
- N 13** UMÝTÍ FASÁDY, PENETRACE, APLIKACE DVOJITÉHO BAREVNÉHO SILIKONOVÉHO NATĚRU
- N 14** MONTÁŽ PŘED-OKENNÍCH MŘÍŽÍ
- N 20** UMÝTÍ FASÁDY, PENETRACE, APLIKACE DVOJITÉHO BAREVNÉHO SILIKONOVÉHO NATĚRU

LEGENDA ZNAČENÍ

- SZ.x** ... SKLADBA ZATEPLENÍ, VIZ VÝKRES ŘEZU
- SK.x** ... SKLADBA KONSTRUKCE, VIZ VÝKRES ŘEZU
- Z** ... ZÁMEČNICKÝ PRVEK, VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- K** ... KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- T** ... TRUHLÁŘSKÝ PRVEK, VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- A** ... PŘEKLADOVÝ PRVEK, VIZ PŘÍSLUŠNÝ VÝKRES

POZNÁMKA


- DALŠÍ INFORMACE VIZ D.1.1.a – TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ A V BLÍZKOSTI STAVBY VEDOUcí AREÁLOVÉ SIŤE,
- V ETICS BUDOU RESPEKTOVÁNY STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY,
- STAVBA JE KÓTOVÁNA BEZ FASÁDNÍHO ZATEPLENÍ,
- VŠEKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.

polohový systém: S-JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = PODLAHA 1.NP

Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

<div>INVESTOR/CLIENT: Zdravotnická záchranná služba MSK p.o., Výškovická 2995/40, Zábřeh, 70030 OSTRAVA, IČ: 48804525</div>		<div></div> <div>GENERALNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655</div>	<div></div>
PRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráská 570/30, 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655			
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMAŠ ŠAFRANEC ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1104564</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHEF PROJECT ENGINEER: ING. DAVID BABINEC TEL: (+420 737 361 808)</div>	<div>KRESLIL/DESIGNER: ING. DAVID BABINEC TEL: (+420 737 361 808)</div>
MÍSTO AKCE/REGION: VS Frýdek–Místek, E. Krásnohorské 322, 738 01 Frýdek–Místek			
AKCE/PROJECT: „ZATEPLENÍ FASÁDY ZS FRÝDEK–MÍSTEK“			<div>DATUM/DATE: 04 / 2024</div> <div>FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 750 x 420</div> <div>MĚŘÍTKO/SCALE: M 1:50</div>
OBSAH/CONTENT : D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ PD/LEVEL: DPS
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO 01 – BUDOVA ZZS			
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: ŘEZ A-A – NOVÝ STAV			<div>ČÁST DOKUM./PART: D.1.1.b.</div> <div>Č. VÝKR./NUMBER: 13</div>