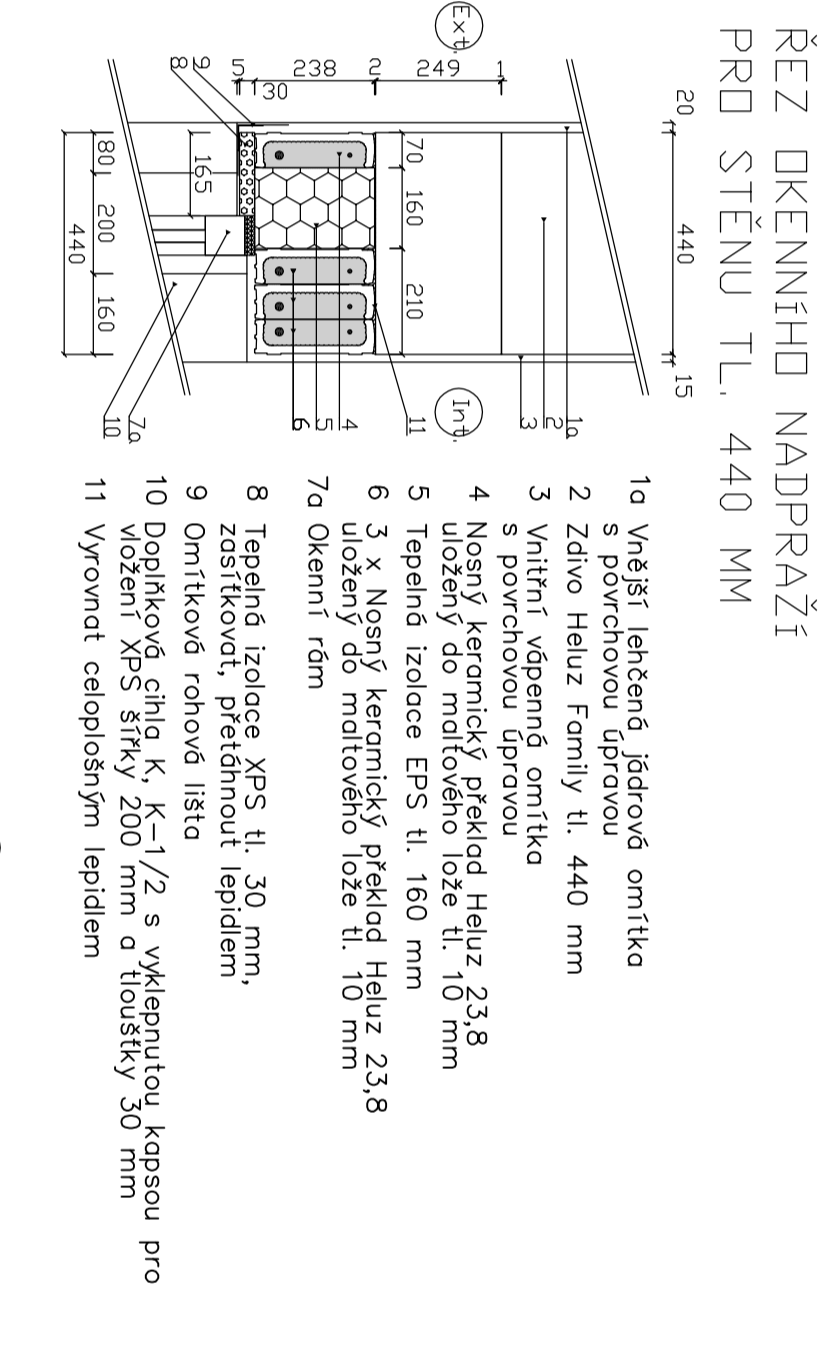


LEGENDA

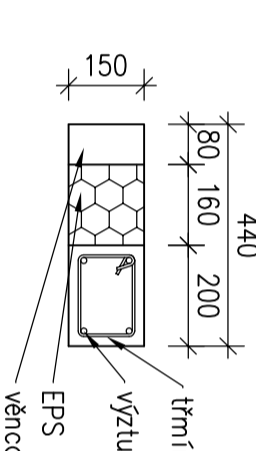
- KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ Family 2in1 44 broušené
- KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ Family 2in1 38 broušené
- KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ Family 2in1 38 broušené (PRVNÍ ŘÁDA)
- KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ Family 2in1 38 broušené
- KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ PLUS 30 broušené 247 x 300 x 249 mm – pěna
- KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ 20 broušené 497 x 200 x 249 – pěna
- KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ 14 broušené 497 x 140 x 249 – pěna
- KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ 11,5 broušené 497 x 115 x 249 – pěna
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ – KB–BLOK 400mm
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚPK
- PROSTÝ ZAKLADOVÝ BETON C 12/15
- STAVAJÍCÍ ZEMINA



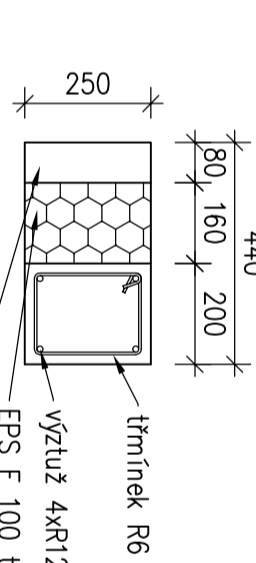
ŘEZ OKENNÍHO NADPRAŽÍ PRD STĚNU TL. 440 MM

- 1a Vnější lehké jádrové omítko s povrchovou úpravou
- 2 Zdivo Heluz Family tl. 440 mm
- 3 Vnitřní vepenná omítko
- 4 Nosný keramický překlad Heluz 23,8 uložený do maltového lože tl. 10 mm
- 5 Tepelná izolace EPS tl. 160 mm
- 6 3 x Nosný keramický překlad Heluz 23,8 uložený do maltového lože tl. 10 mm
- 7a Okenní rám
- 8 Tepelná izolace XPS tl. 30 mm, zastříkovaná, předělnout lepidlem
- 9 Omítková rohová lišta
- 10 Doplnková gihla K, K-1/2 s vyklepnutou kapsou pro vložení XPS sřížky 200 mm a tloušťky 30 mm
- 11 Vyrovnat celoplošným lepidlem

21 SCHEMA ŽB VĚNCE POD PANEL



22 SCHEMA ŽB VĚNCE POD POZEDNICI



SKLADBY

- V01 • PVRCHOVÁ ÚPRAVA (DLE ÚČELU MÍSTNOSTI), PLOVOUCÍ PODLAHA, LINOLEUM, KOBEREC
 - LÍTA ANHYDRITOVÁ SAMONIVELAČNÍ PODLAHA
 - TEPelná IZOLACE Z PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU
 - IZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ DEKBIT AL S40
 - NA NAPENETROVANÉM PODKLADU
 - PODKLADNÍ BETON C 12/15 VYZTUŽEN OCELOVOU SVAROVANOU SÍTI AØ 50 OKA 100/100 DRÁT 5MM
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSP
 - ROSTLÝ TERÉN
- V02 • PVRCHOVÁ ÚPRAVA GARÁŽE
 - LÍTA BETONOVÁ ARMOVANÁ SAMONIVELAČNÍ PODLAHA
 - IZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ DEKBIT AL S40
 - NA NAPENETROVANÉM PODKLADU
 - PODKLADNÍ BETON C 12/15 VYZTUŽEN OCELOVOU SVAROVANOU SÍTI AØ 50 OKA 100/100 DRÁT 5MM
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSP
 - ROSTLÝ TERÉN
- V03 • PVRCHOVÁ ÚPRAVA (DLE ÚČELU MÍSTNOSTI), KER. DLAŽBA DO TERIDLA, PLOVOUCÍ PODLAHA LÍTA ANHYDRITOVÁ SAMONIVELAČNÍ PODLAHA
 - TEPelná IZOLACE S PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU ŽB PANEL
 - DEKPLAN 76
 - FILTEK V
 - KINOSPAN THERMA TR 26 FM
 - ROVNÉ DESKY EPS 150 S Stabi.
 - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL DEKPRIMER
 - MONOLITICKÁ SILKÁTOVÁ VRSTVA ŽB PANEL
- V04 • TEPelná IZOLACE CLIMAWOOL
 - ZAVĚŠENÝ HLINIKOVÝ PROFIL SDK
 - PAROZABRANA
 - HLINIKOVÝ PROFIL SDK + SÁDROKARTONOVÁ DESKA (INSTALAČNÍ DUTINA)
- V05 • SKLADANÁ TAŠKA KERAMICKÁ TONDACH
 - LATĚ 60/40
 - KONTRALATĚ 60/40
 - PODSTŘEŠNÍ POJISTNÁ MEMBRÁNA JUTADACH 115
 - PŘIČHYCENÁ KONTRALATĚMI
 - KROKEV S VLOŽENOU IZOLACÍ CLIMAWOOL TL. 180MM
 - TEPelná IZOLACE CLIMAWOOL
 - ZAVĚŠENÝ HLINIKOVÝ PROFIL SDK.
 - PAROZABRANA
 - HLINIKOVÝ PROFIL SDK + SÁDROKARTONOVÁ DESKA (INSTALAČNÍ DUTINA)
- V06 • SKLADANÁ TAŠKA KERAMICKÁ TONDACH
 - LATĚ 60/40
 - KONTRALATĚ 60/40
 - PODSTŘEŠNÍ POJISTNÁ MEMBRÁNA JUTADACH 115
 - PŘIČHYCENÁ KONTRALATĚMI
- V07 • SKLADANÁ TAŠKA KERAMICKÁ TONDACH
 - LATĚ 60/40
 - KONTRALATĚ 60/40
 - PODSTŘEŠNÍ POJISTNÁ MEMBRÁNA JUTADACH 115
 - PŘIČHYCENÁ KONTRALATĚMI
- V08 • KB BLOK
 - ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER
 - IZOLACE Z ASFALTOVÝCH PASŮ DEKBIT AL S40
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 50 L
 - NOPYVÁ FOLE DEKDRÉN
 - GEOTEXTILIE FILTEK
 - ZÁSYP/ZEMINA

MT PROJEKT

Investor: Tomáš Singer Štávkova 1625/1a, Nsle 140 00 Praha 4	Projekt koncept - MTprojeKt Martin Veleman, DS. Kostelecká 96 Nerolovice 277 11 Ib: +420 774 174 115 web: www.mtprojeKt.c
Stavba: NOVOSTAVBA RD – Kuričie Kd: území: Dolní Lomnice u Kuričie, Parc. číslo: 584/152	Číslo zakázky: 15-206
HP: Ing. Pavel Dušek	Projektant: Martin Veleman DS
	Datum: 09/2015
	Stupeň: DSP
Výkres: D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Formát: 4 x A4
Výkres: ŘEZY	Měřítko: 1:50
	Číslo výkresu: Poré

±0,000 = 450,50 m.n.n.
Souř. systém S-JTSK
Výškový systém Bpv