

VÝPIS PŘEKLADŮ

Ozn.	Popis - typ překladu	Rozměry (mm)			Počet / NP	Poznámka
		tl. stěny	světlá část	celková		
P3	Beton. gres. překlad - PR 60/190/1400	200	1000	1400	2x2 = 4 ks.	Pozn.1

Pozn.1 - Vložení lepené izolace mezi překlady (polyetylén XPS) - 8.80 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Druh podlahy	Zn.	Úprava povrchu	Poznámka
3.01	Parkovací plocha *	2391,0	Betonová deska	B1	Hydroizolní nátěr	Náter do výšky = 1500 mm
3.02	Schodišťový prostor	20,10	Stěrka	B2	Hydroizolní nátěr	Náter do výšky = 1500 mm
3.03	Schodišťový prostor	20,10	Stěrka	B2	Hydroizolní nátěr	Náter do výšky = 1500 mm

* - Parkovací plocha včetně nájezdové a výjezdové rampy

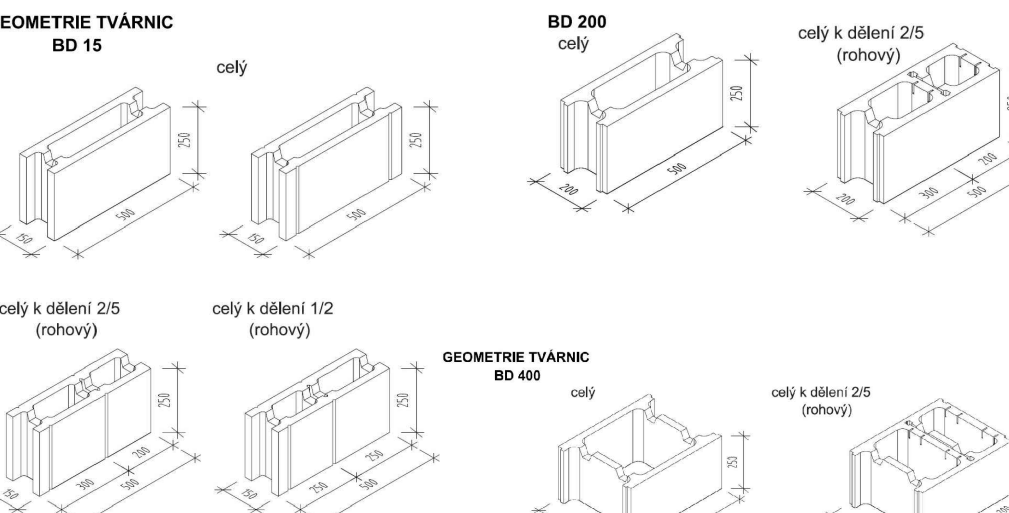
VODOROVNÉ ZNAČENÍ:

- Směr jízdy (šifra příjezdu min. 3.0 m)
- Parkování pro osobní vozidla - 75 stání
rozm. 2,5 x 5,0 m (šikmé stání pod úhlem 45°)

CELKOVÁ PLOCHA STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTA - 3.NP - 1002,90 m²

GRAFICKÝ PŘEHLED ZDÍČÍCH PRVKŮ

Pozn.1 - V rámci zdění obvodových konstrukcí je předepsáno svazité probetonování tvánic osově v šifra po 2,5 m
V jednom pracovním kroku možno betonovat: max. 4+5 řad tvánic pod sebou (j. výška 1,0+1,25 m)
Pozn.2 - V rámci zdění poslední řady obvodových konstrukcí pod stropem (výška 2,25 m od horního lince žb. desky daného podlaží)
je předepsáno použití prýtlých betonových tvánic (oddělení výškového modulu 250 mm)
Pozn.3 - Základka beton. tvánic - beton C25/30 XC2, XF2



Všechny nosné ocelové kce. objektu musí být pro dosažení požadované požární odolnosti R15 chráněny certifikovanými
protipožárními nálety. Zvotnost náletů (ošetřování) dle ČSN 730810 - 6. 4.12 (barevnost náletů / RAL 9011)

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

OBEDNATEL

ZHOTOVITEL
SHB
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 (ČZ 702 00 Ostrava)

ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Jan Kania

VPRACOVAL Ing. Marián Jurga

KONTROLOVAL Ing. David Földy

Kraj: Moravskoslezský K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí

NAZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ

NAZEV VÝKRESU: CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY PŮDORYS 3.NP PARKOVACÍHO DOMU

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

PPS KANIA

DATUM 08/2019

FORMÁT 15x44

MÉRITKO 1:100 (1:50)

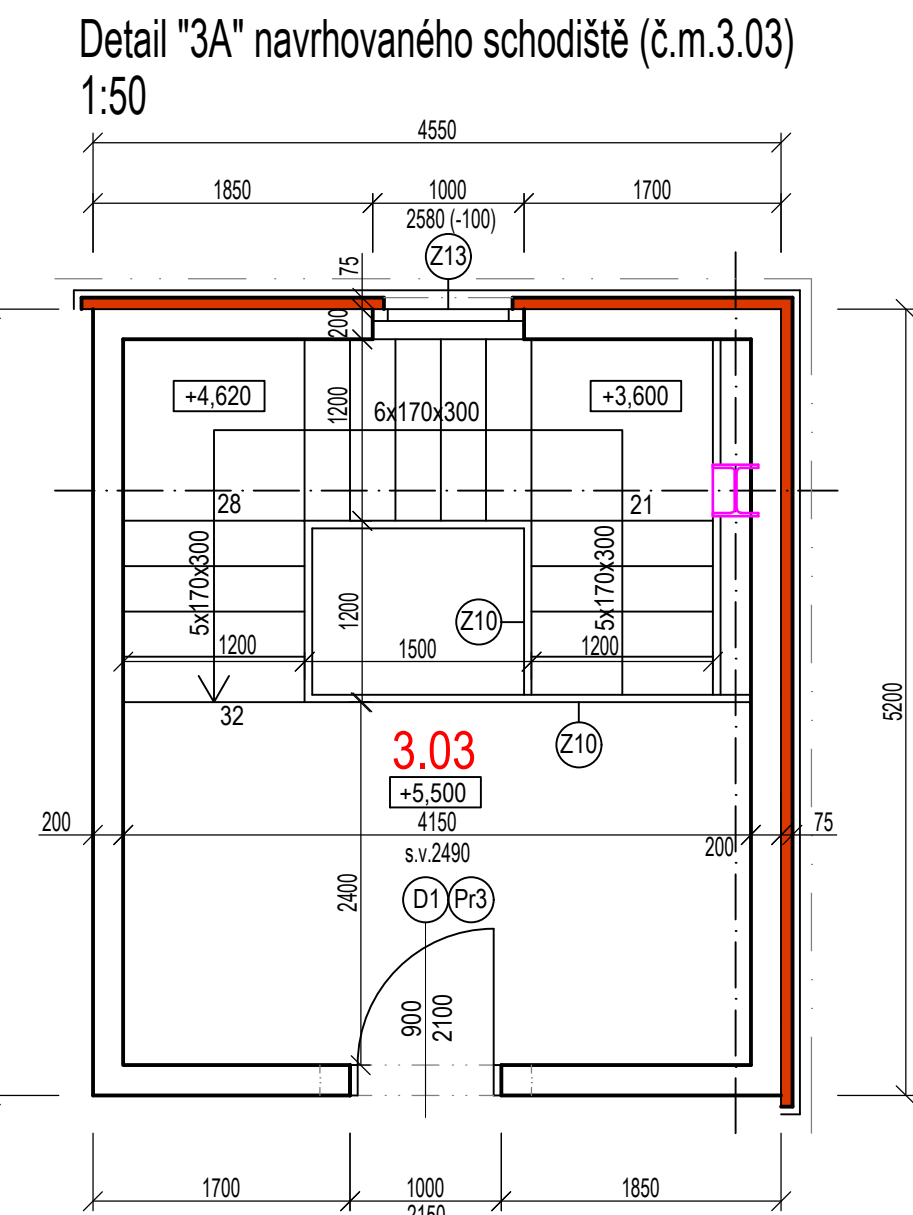
ÚČEL DPS

Č. ZAKÁZKY 5/18 108

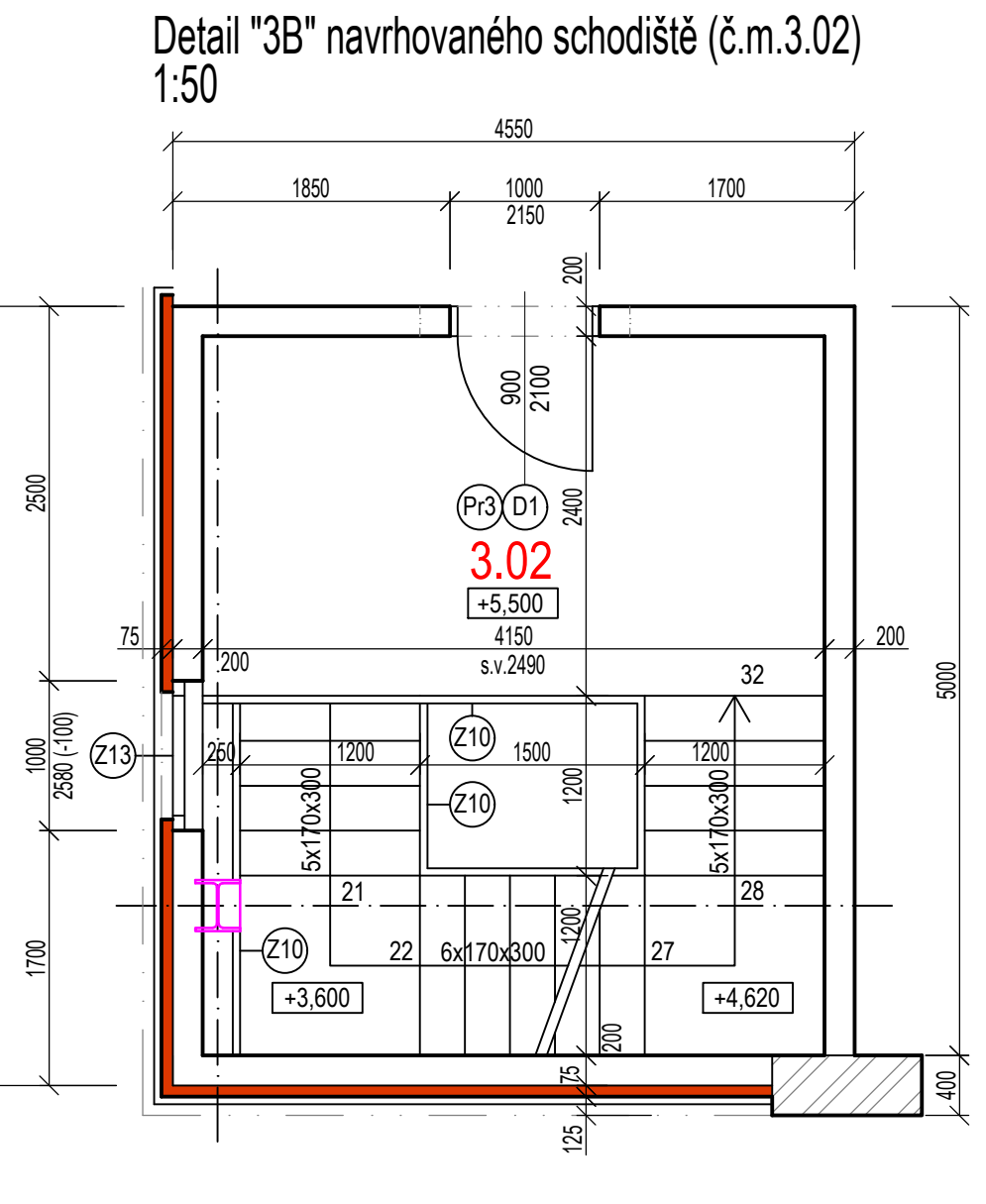
STAV. OBJEKT 80701.1

ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU

D1.1.b-03



Pozn.: Výšky dveřních otvorů a parapetů oken jsou vztaženy k lici následně vrstvy čisté podlahy (+5.500 = 3.NP)
Začlenění zděných stěnových kci - horní líc stropní kce. (+5.400 = 3.NP)



Pozn.: Výšky dveřních otvorů a parapetů oken jsou vztaženy k lici následně vrstvy čisté podlahy (+5.500 = 3.NP)
Začlenění zděných stěnových kci - horní líc stropní kce. (+5.400 = 3.NP)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Zdivo obvodové / vnitřní - tvárnice z prošetřovaného betonu (rozm. 500x200x250 mm) na zdicí VPC maltu - 6.200 mm
Detaily provedení - viz. grafický přehled zdících prvků (Pozn.1,2,3)
- ▨ Zdivo obvodové - tvárnice z prošetřovaného betonu (rozm. 500x400x250 mm) na zdicí VPC maltu - 1.400 mm
Detaily provedení - viz. grafický přehled zdících prvků (Pozn.1,2,3)
- Železobetonová pohledové konstrukce (nájezdová / výjezdová rampa, římsy, obrubky)
- Fasádní keramický obklad - ošetřené lícové cihly nelicované (strojově vyhrábáné) s nízkou nasáklostí (do 6%), nesagrovitý vzhled - 11,75 mm
(včetně spárování - šifra lícové / šikmé spáry - 10,0 mm, obkladová plocha > 12,0 m² - předepsáno oddělení - systémovými fasádními dilatačními profily plastový - šířky 10 mm)

POZNÁMKA:

Světla výška - S.V. = 2350, 2450 mm
Skládka podlahových kci - viz. výkres č. d.1.1b - 05,06 (Raz A - A', Raz B - B')
Pozn.1 - Keramický obklad bude realizován do výškové úrovně dveří (2150 mm)
Pozn.2 - Pojezdová zábrana - ocelové tvárnice 60x102 mm
šifra 1200 mm, výšky 500 mm (málem od horního lince pojezdové plochy) - viz. výpis zamečnických prvků
Pozn.3 - Provedení dilatační pojezdové plochy (Pol.24) v místě ocel. sloupů (osy A,B,C, 8 a 9) bude v souladu se systémovým řešením vybraného výrobce (dodavatele)
Pozn.4 - Provedení dilatační pojezdové plochy (Pol.24) v místě ocel. sloupů (osy A,B,C, 8 a 9) bude v souladu se systémovým řešením vybraného výrobce (dodavatele)

- (D) Výjné dveřních otvorů: Detailní specifikace - viz. výpis dveřních výpisů - D1.1.b - 10
(K) Klemprské prvky: Detailní specifikace - viz. výpis klemprských prvků - D1.1.b - 11
(Z) Zámečnické prvky: Detailní specifikace - viz. výpis zamečnických prvků - D1.1.b - 12
(P) Ostatní prvky: Detailní specifikace - viz. výpis ostatních prvků - D1.1.b - 13