

VÝPIS PŘEKLADŮ

Cm.	Popis - typ překladu	Rozměry (mm)			Počet / NP	Poznámka
		11. stěna	Stěnový otvor	2. patřičnost		
P11	Beton. předř. překlad - PR 60/190/1000	200	500	1000	2x3 + 8x6	Pozn.1
P12	Beton. předř. překlad - PR 60/190/1400	150-200	1000	1400	2x4 + 8x6	Pozn.2
P13	Beton. předř. překlad - PR 60/190/1400	200	1000	1400	2x2 + 4x8	Pozn.1

Pozn.1 - Vložení tepelné izolace mezi překlady (polystyren XPS) - tl.80 mm
Pozn.2 - Vložení tepelné izolace mezi překlady (polystyren XPS) - tl.30 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Druh podlahy	Zn.	Úprava povrchu	Poznámka
2.01	Parkovací plocha *	2375,0	Betonová deska	B1	Hydroizolace nále	Nále do výšky +150 mm
2.02	Schodištní prostor	20,35	Stálka	B2	Hydroizolace nále	Nále do výšky +150 mm
2.03	Schodištní prostor	20,10	Stálka	B2	Hydroizolace nále	Nále do výšky +150 mm
2.04	Úklidová komora	3,45	Keramická dlažba	B3	Keramický obklad	Podlahy - neprocentrovány
2.05	WC - Ženy (ZTP)	4,37	Keramická dlažba	B3	Keramický obklad	Podlahy - neprocentrovány
2.06	WC - Muži (ZTP)	4,37	Keramická dlažba	B3	Keramický obklad	Podlahy - neprocentrovány

* - Parkovací plocha včetně nájezdové a výjezdové rampy
** - Podhled z kalcium silikátových minerálních desek tl.100 mm (lepení + mechanické kotvení) - viz. legenda níže

Pozn.5 - Provedení dilatační pojizdového profilu (Pol.Z4) v místě osl. sloupů (osy A,B,C, 8 a 9) bude v souladu se systémovým řešením

- (A) Výpíné otvory: Detailní specifikace - viz. výpis oken a fasádních výpíní - D1.1.b - 09
- (B) Výpíné dveřních otvorů: Detailní specifikace - viz. výpis dveřních výpíní - D1.1.b - 10
- (C) Klenbové prvky: Detailní specifikace - viz. výpis klenbových prvků - D1.1.b - 11
- (D) Zámečnické prvky: Detailní specifikace - viz. výpis zámečnických prvků - D1.1.b - 12
- (E) Ostatní prvky: Detailní specifikace - viz. výpis ostatních prvků - D1.1.b - 13

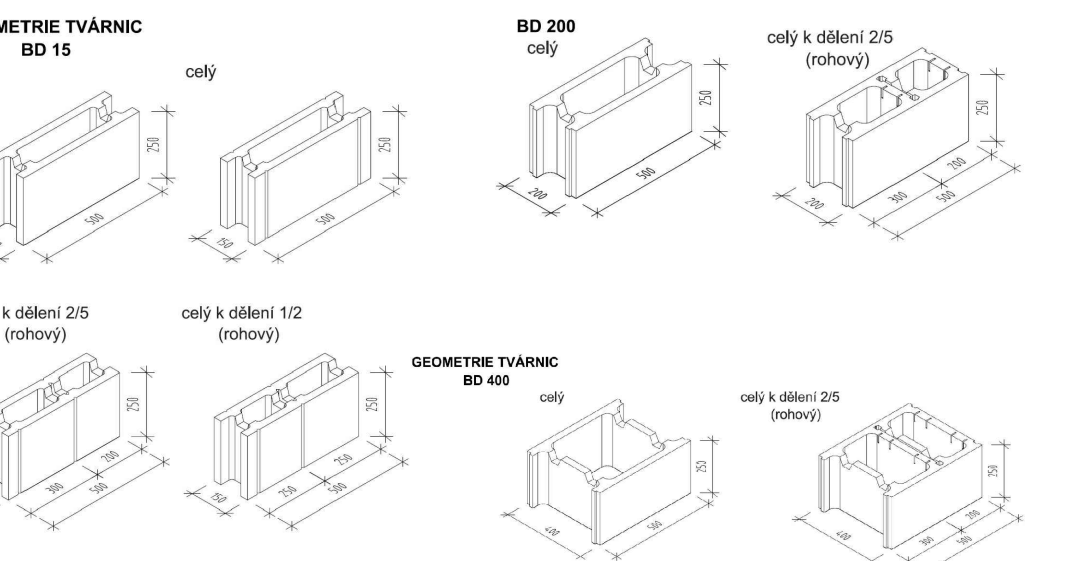
VODOROVNÉ ZNAČENÍ:

- Směr jízdy (šířka průjezdu min. 3,0 m)
- Parkování pro osobní vozidla - 45 stání
roz. 2,5 x 5,0 m (sklé stání pod úhlem 45°)
- Parkování pro osobní vozidla ZTP - 5 stání
roz. 3,5 x 5,0 m (sklé stání pod úhlem 45°)
- Parkování pro osobní vozidla na pohon CNG / LPG - 18 stání
roz. 2,5 x 5,0 m (sklé stání pod úhlem 45°)
- Parkování pro osobní vozidla ZTP na pohon CNG / LPG - 1 stání
roz. 3,5 x 5,0 m

CELKOVÁ PLOCHA STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTA - 2.NP - 958,0 m²

GRAFICKÝ PŘEHLED ZDÍČÍCH PRVKŮ

- Pozn.1 - V rámci zřízení obvodových konstrukcí je předepsáno svlést probetronování tváří oslové v šířce po 2,5 m
V jednom pracovním řádku může betonová tl. max. 4-5 řad tváří pod sebou (tl. výška 1,0-1,25 m)
- Pozn.2 - V rámci zřízení poslední řady obvodových konstrukcí pod stropem (výška 2,25 m od horního lica ZB, desky daného podlaží)
je předepsáno použití prýtlých betonových tváří (dodržení výškového modulu 250 mm)
- Pozn.3 - Zálivka beton. tváří - beton C25/30 XC2, XF2
- Pozn.4 - Vnitřní zděné stěnové kce. (průčhy z tváří tl.150 mm) nebudou probetronovány

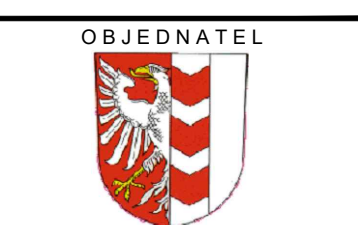


Veškeré nosné oslové kce. objektu musí být pro dosažení požadované požární odolnosti R15 chráněny certifikovanými protipožárními nátěry. Životnost nátěru (délka doborování) dle ČSN 73018 - 01. 4.12 (barvenost nátěru / RAL 9011)
V rámci realizace (betonová) skupiny kce. (ZB, detail na 1.NP a 2.NP musí být naprosto plochy (srovnané bednění)
upravené každým použitím / zele (délka pásu >= 5,0 m) provázecí podlahou. Šířka vnitřní podpory min. 120 mm tl.

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

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

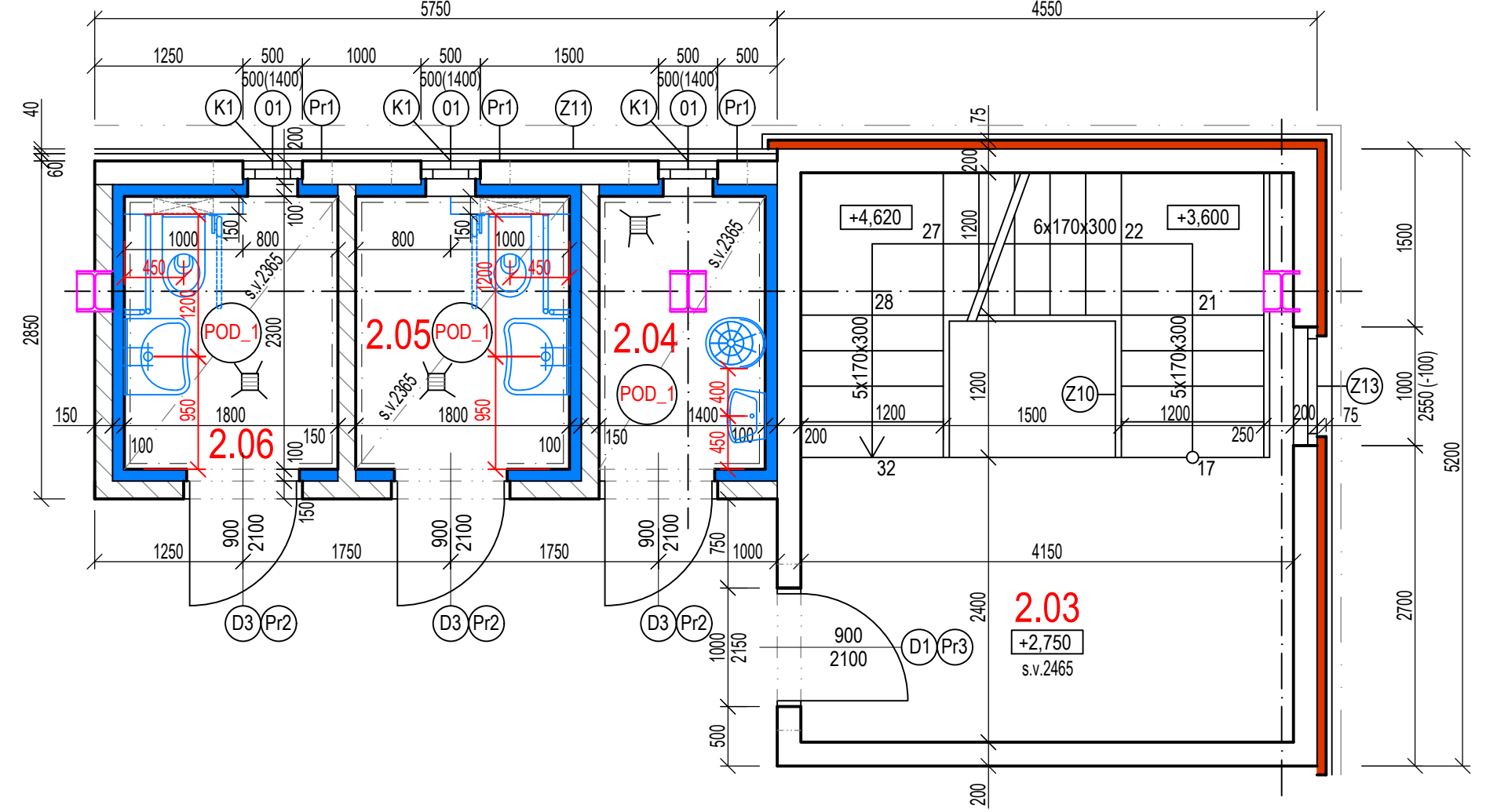


SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ



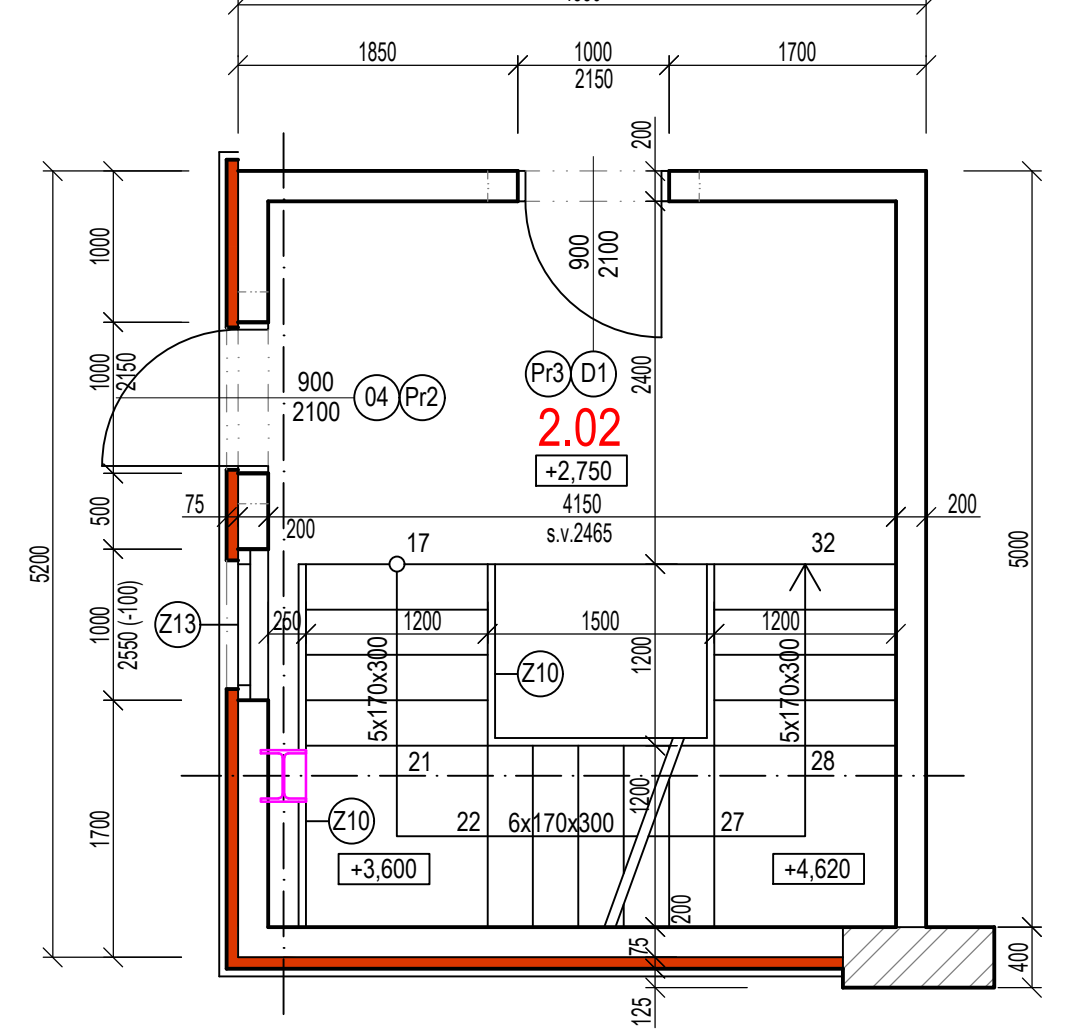
SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		: S-JTSK Bvp		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Jan Kania		PPS KANIA	
VYPRACOVAL		Ing. Marián Jurga		PPS KANIA	
KONTROLOVAL		Ing. David Faldyňa		PPS KANIA	
Kraj:		Moravskoslezský		K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí	
NAZEV AKCE:		PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ		DATUM	
		VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		08/2019	
		CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY		FORMÁT	
		PŮDORYS 2.NP PARKOVACÍHO DOMU		15x44	
				MÉRITKO	
				1:100 (1:50)	
				ÚČEL	
				DPS	
				Č. ZAKÁZKY	
				5/18 108	
				STAV. OBJEKT	
				S0701.1	
				ČÍS. SOUPRAVY	
				ČÍS. VÝKRESU	
				D1.1.b-02	

Detail "2A" navrhovaného hygienického zázemí (č.m.2.04 - 2.06) /schodiště (č.m.2.03)
1:50



Pozn.: Výšky dveřních otvorů a parapetů oken jsou vztaženy k lici následné vrstvy čisté podlahy (+2.750 ± 2.NP)
Začlenění zelených stěnových kci - horní líc stropní kce. (+2.650 ± 2.NP)

Detail "2B" navrhovaného schodiště (č.m.2.02)
1:50



Pozn.: Výšky dveřních otvorů a parapetů oken jsou vztaženy k lici následné vrstvy čisté podlahy (+2.750 ± 2.NP)
Začlenění zelených stěnových kci - horní líc stropní kce. (+2.650 ± 2.NP)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Zdivo obvodové / vnitřní - tvármice z prostého vibrolisovaného betonu (roz. 500x200x250 mm) na zdicí VPC maltu - tl.200 mm
Detaily provádění - viz. grafický přehled zdících prvků (Pozn.1,2,3)
- Zdivo obvodové - tvármice z prostého vibrolisovaného betonu (roz. 500x400x250 mm) na zdicí VPC maltu - tl.400 mm
Detaily provádění - viz. grafický přehled zdících prvků (Pozn.1,2,3)
- Zdivo vnitřní - tvármice z prostého vibrolisovaného betonu (roz. 500x150x250 mm) na zdicí VPC maltu - tl.150 mm
Detaily provádění - viz. grafický přehled zdících prvků (Pozn.4)
- Vnitřní zateplení stánových konstrukcí - Kalcium silikátová minerální deska (lepení + mechanické kotvení / keram. obklad / omítka) - tl.100 mm
- Železobetonové pohledové konstrukce (nájezdové / výjezdové rampy, římsy, obrubky)
- Fasádní keramický obklad - pálená lícová cihla neřezaná (stropové vyřáběná) s nízkou nasakvatostí (do 6%), nestějný vzhled - tl.75 mm
(včetně spárování - šířka lžné / styčné spáry - 10,0 mm, obkladová plocha > 12,0 m² - předepsáno odlatování - systémovýmí fasádní dilatační profil plastový - šířky 10 mm)

POD.1

POZNÁMKA:

- Světla výška - S.V. = 2350, 2450 mm
- Skládka podlahových kci - viz. výkres č. d.1.1b - 05.06 (Řez A - A', Řez B - B')
- Pozn.1 - Keramický obklad bude realizován do výškové úrovně dveří (2150 mm)
- Pozn.2 - Pojezdová zábrana - oslovové tváří tl. 0102 mm
(délky 1200 mm, výšky 500 mm) měřeno od horního lica pojezdové plochy) - viz. výpis zámečnických prvků
- Pozn.3 - Parkovací doraz pneumatik - mláčené PVC roz. 750 x 80 x 60 mm / ks. - viz. výpis ostatních prvků
- Pozn.4 - Provedení dilatační pojizdového profilu (Pol.Z4) v místě osl. sloupů (osy A,B,C, 8 a 9) bude v souladu se systémovým řešením vybraného výrobce (dodavatele)