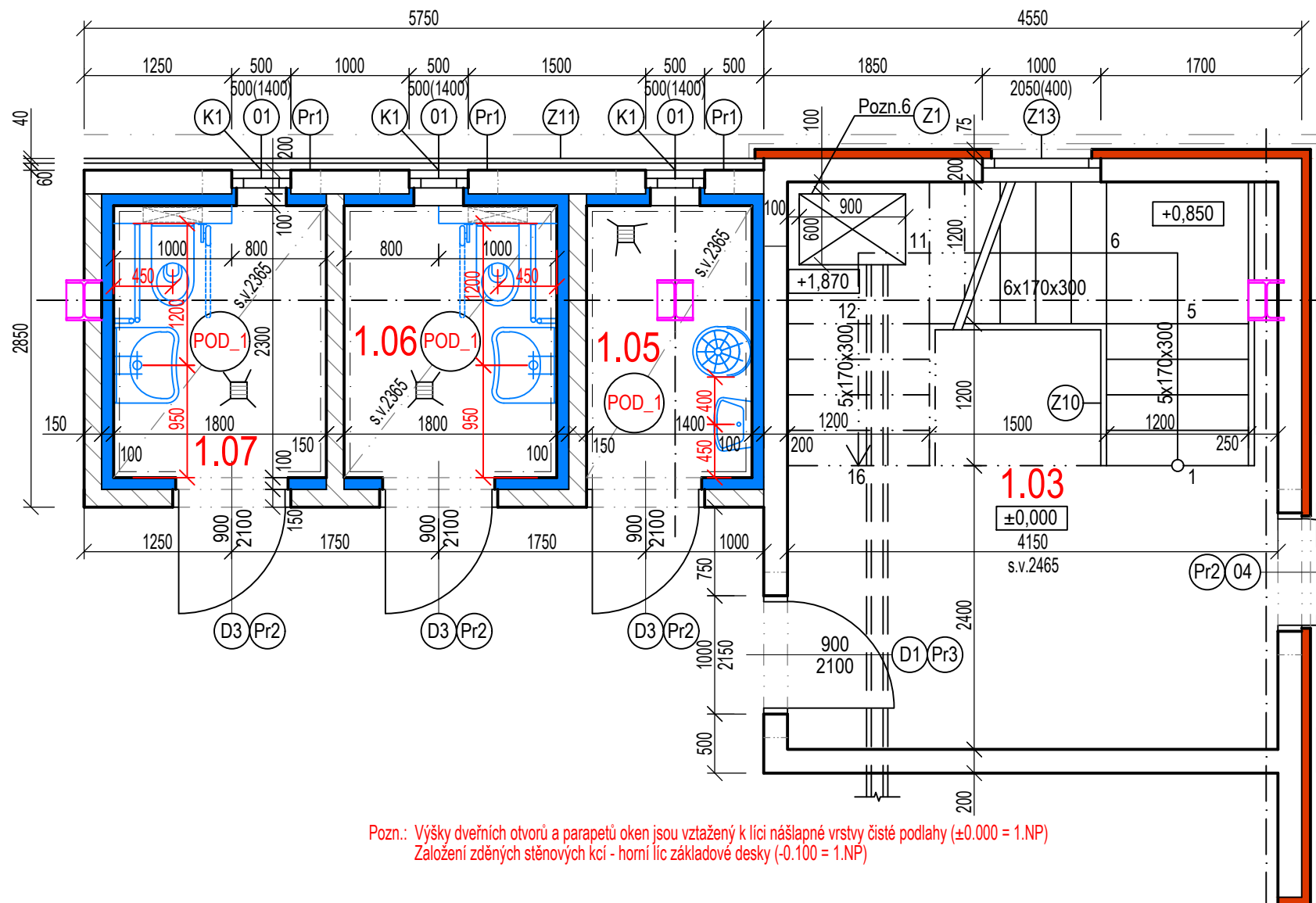
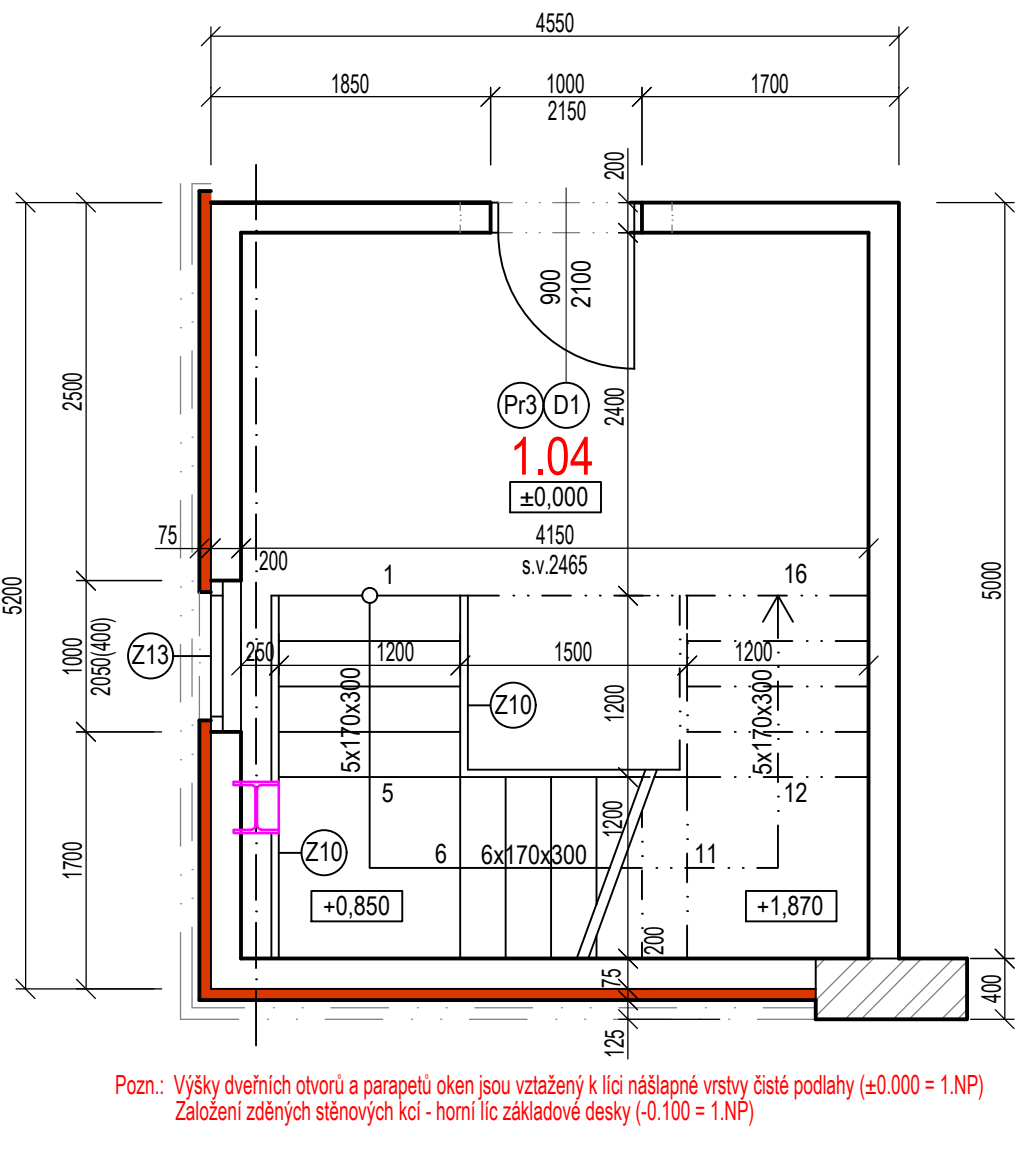


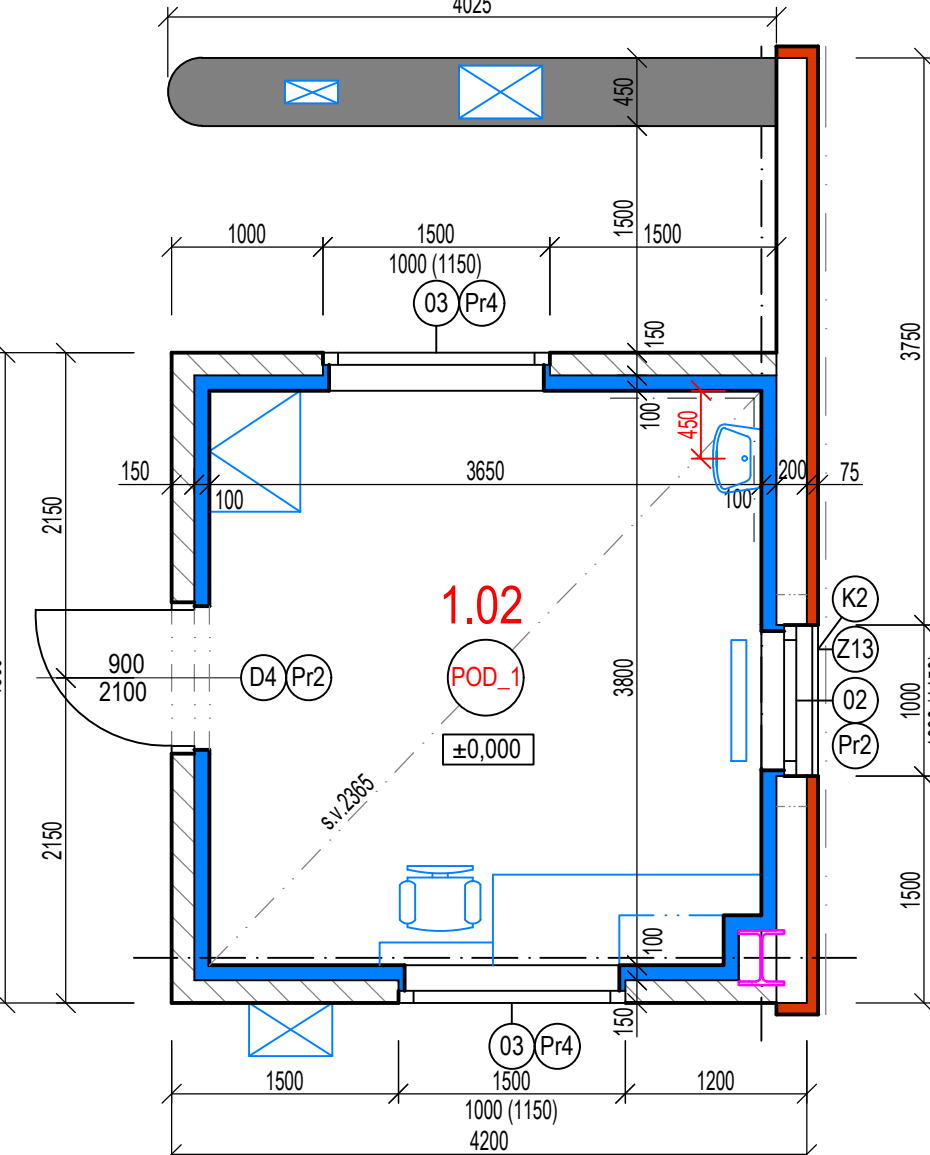
Detail "1A" navrhovaného hygienického zázemí (č.m.1.05 - 1.07) /schodiště (č.m.1.03)  
1:50



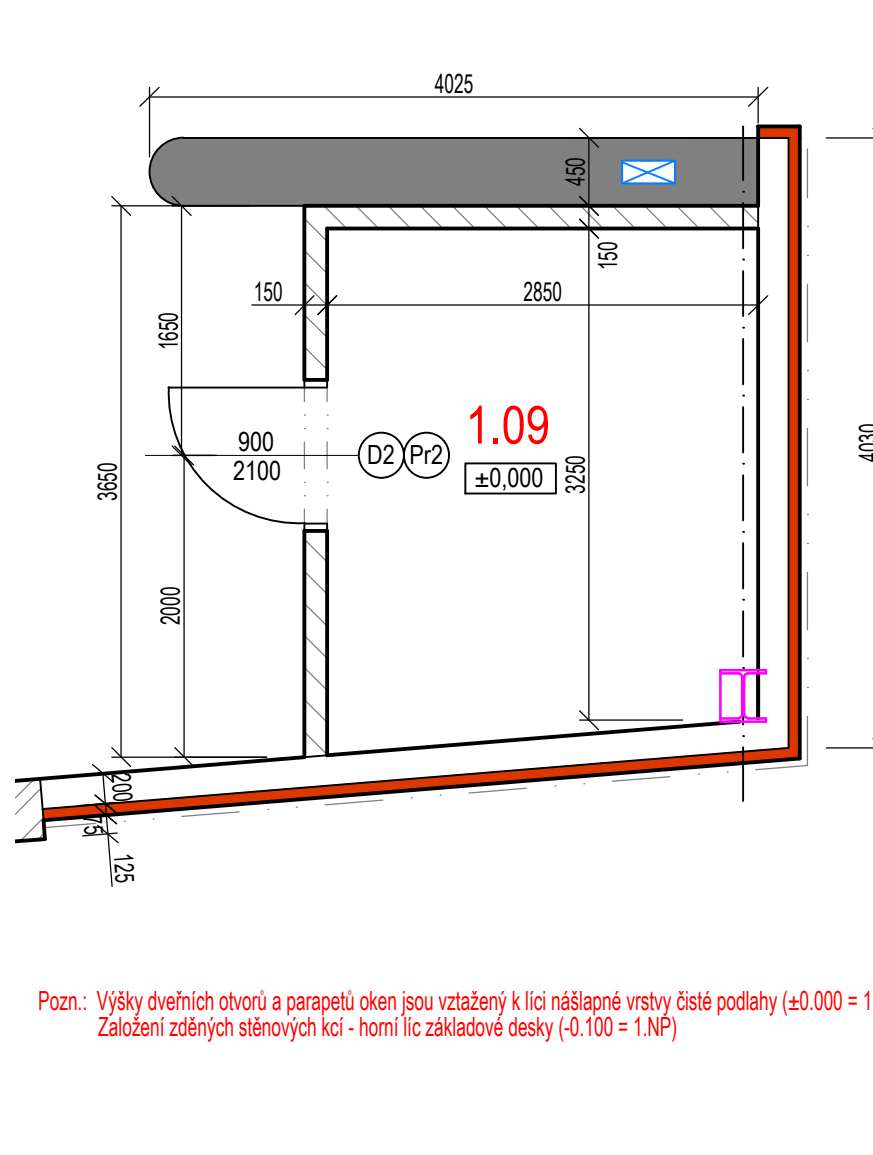
Detail "1B" navrhovaného schodiště (č.m.1.04)  
1:50



Detail "1C" navrhované kanceláře (č.m.1.02)  
1:50



Detail "1D" navrhované techn. místnosti (č.m.1.09)  
1:50



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- Zdivo obvodové / vnitřní - tvárnice z prostého vibroslisovaného betonu (roz. 500x200x250 mm) na zdicí VPC maltu - tl.200 mm
- Detaily provádění - viz. grafický přehled zdících prvků (Pozn.1,2,3)
- Zdivo obvodové - tvárnice z prostého vibroslisovaného betonu (roz. 500x400x250 mm) na zdicí VPC maltu - tl.400 mm
- Detaily provádění - viz. grafický přehled zdících prvků (Pozn.1,2,3)
- Zdivo vnitřní - tvárnice z prostého vibroslisovaného betonu (roz. 500x150x250 mm) na zdicí VPC maltu - tl.150 mm
- Detaily provádění - viz. grafický přehled zdících prvků (Pozn.4)
- Železobetonová obvodová stěna pod úrovní UT (systém ztraceného bednění - tvárnice z prostého vibroslisovaného betonu roz. 500 x 200 x 250 mm)
- Vyztužení stěnové kce - ocel 10 505 (R), výztuž R8 (2x vodorovná výztuž ve spárách tvárníc, svislá výztuž po 500 mm)
- Zálivka ztraceného bednění z betonu C25/30 XC2, XF2
- Zateplení obvodové konstrukce pod terénem - Polystyren s uzavřenou porcovou strukturou - tl.50 mm
- Vnitřní zateplení stěnových konstrukcí - Kalcium silikátový minerální deska (lepení + mechanické kotvení) / keram. obklad / omítka - tl.100 mm
- Železobetonové pohledové konstrukce (následová / výjezdová rampa, římsy, obruby, ostrůvky)
- Facádni keramický obklad - pálená lícová cihla nefazovaná (stropové vytváření) s nízkou nasakivostí (do 6%), nestandardní vzhled - tl.75 mm
- (včetně spárování - šířka kabele / stýčky spáry - 10,0 mm, obkladová plocha > 12,0 m<sup>2</sup> - předepsano odvladňování - systémovým fasádní dilatční profil plastový - šířky 10 mm)
- Podhled - Kanalizace, hygienické zázemí / úklidová komora - Pohledy z kalcium silikátových minerálních desek (lepení + mechanické kotvení) - tl.100 mm
- (např. rozm. 480 x 290 x 1480 mm)
- POZNÁMKA:  
Světlá výška - 3,17 = 2,50 + 240 mm  
Schodiště podlahových kci - viz. výkres č. d.1.1b - 05/06 (Rez A - A', Rez B - B')
- Pozn.1 - Keramický obklad bude realizován do výškové úrovně dveří (2150 mm)
- Pozn.2 - Pojezdová zábrana - ocelové tyčové zábradlí Ø102 mm  
(délky 1200 mm, výšky 500 mm) měřeno od horního konce pojezdové plochy - viz. výpis záměrných prvků
- Pozn.3 - Parkovací dopr. pneumatic - měřené PVC roz. 750 x 80 x 60 mm - ks - viz. výpis ostatních prvků
- Pozn.4 - Dobíjecí stanice akumulátorů elektromobilů (2x závěska s výkonem 22 kW)  
(např. rozm. 480 x 290 x 1480 mm)
- Pozn.5 - Kabelový žáb (šířka 200 mm, výška 60 mm) v pojezdové desce pro budoucí pokládku elektro rozvodů nabíjecích stanic - viz. výpis záměrných prvků
- Pozn.6 - Revizní šachta sběratelského rozvodu (2x chráněná Ø 40 mm - HDP trubka délka cca. 1,50 m) / vývěstí - č.m.1.02) včetně uzamykacího zámku (Ø 9 x 0,6 m)
- Pozn.7 - Nová drenážní potrubí (DN150 - ACO) navržené v trase podél odvodové / opevně stěny pod UT bude napojeno (vypádráno) do dešťové kanál. přípojeky PD (Ø 303) v Skladišti  
(drén ułożony na vyvýšeném (sklon 0,5 %) podklad. betonu tl.100-50 mm při šířce 600 mm, ukončení drenáže do kontrolní šachty min. DN300)

## VÝPIS PŘEKLADŮ

Ozn.	Popis - typ překladu	Rozměry (mm)			Počet / NP (ks)	Poznámka
		tl. stěny	šířky otvorů	dl. překladu		
Pr1	Beton, prefa překlad - PR 60/190/1000	200	500	1000	2x3 = 6 ks.	Pozn.1
Pr2	Beton, prefa překlad - PR 60/190/1400	150x200	1000	1400	2x7 = 14 ks.	Pozn.2
Pr3	Beton, prefa překlad - PR 60/190/1400	200	500	1000	2x2 = 4 ks.	Pozn.1
Pr4	Beton, prefa překlad - PR 60/190/2000	150	1500	2000	2x2 = 4 ks.	Pozn.2

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 míst.	Účel místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Druh podlahy	Zn.	Uprava povrchu	Poznámka
1.01	Parkovací plocha *	2346,0	Betonová deska	A1	Hydroizolace náter + vrstvou	Náter do výšky = 1500 mm
1.02	Kancelář (bez obsluhy)	14,0	Keramická dlažba	A2	Vláknoemertový BSK + vrstvou	Podhled "Vláknoemertový BSK" + vrstvou
1.03	Schodištní prostor	20,30	Stěrka	A4	Hydroizolace náter	Náter do výšky = 1500 mm
1.04	Schodištní prostor	20,10	Stěrka	A4	Hydroizolace náter	Náter do výšky = 1500 mm
1.05	Úklidová komora	3,45	Keramická dlažba	A3	Keramický obklad V = 210 mm	Podhled "Keramický obklad V = 210 mm"
1.06	WC - Ženy (ZTP)	4,37	Keramická dlažba	A3	Keramický obklad V = 210 mm	Podhled "Keramický obklad V = 210 mm"
1.07	WC - Muži (ZTP)	4,37	Keramická dlažba	A3	Keramický obklad V = 210 mm	Podhled "Keramický obklad V = 210 mm"
1.08	Čistič stroje	34,50	Betonová deska	A1	Hydroizolace náter + vrstvou	Odpisovatel
1.09	Technická místnost	9,65	Stěrka	A1	Vláknoemertový BSK + vrstvou	Odpisovatel

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

- (A) Výhledové okno: Detailní specifikace - viz. výpis oken a fasádních výplní - D1.1.b - 09
- (B) Výhledové dveřní okno: Detailní specifikace - viz. výpis dveřních výplní - D1.1.b - 10
- (C) Klempířské prvky: Detailní specifikace - viz. výpis klempířských prvků - D1.1.b - 11
- (D) Záměrné prvky: Detailní specifikace - viz. výpis záměrných prvků - D1.1.b - 12
- (E) Ostatní prvky: Detailní specifikace - viz. výpis ostatních prvků - D1.1.b - 13

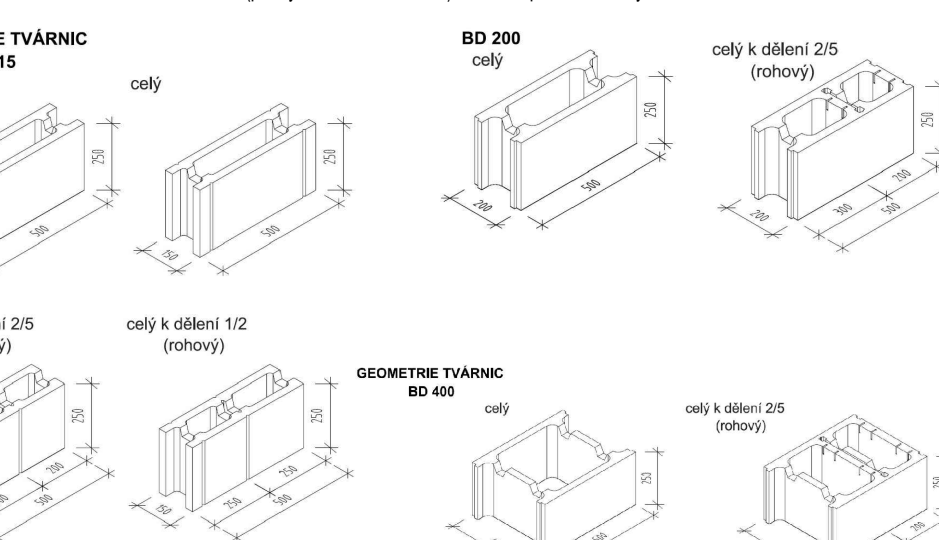
## VODOROVNÉ ZNAČENÍ:

- Směr jízdy (šířka příjezdu min. 3,0 m)
- Parkování pro osobní vozidla - 62 stání  
roz. 2,5 x 5,0 m (skloně stání pod úhlem 45°)
- Parkování pro osobní vozidla ZTP - 6 stání  
roz. 3,5 x 5,0 m
- Parkování pro osobní vozidla na elektrický pohon - 2 stání (včetně nabíjecí stanice)  
roz. 2,5 x 5,0 m

## CELKOVÁ PLOCHA STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTA - 1.NP - 994,0 m<sup>2</sup>

## GRAFICKÝ PŘEHLED ZDÍCHÝCH PRVKŮ

Pozn.1 - V rámci zední obvodových konstrukcí je předepsáno svislé protetování (závlaka) tvárnice osově v šířce 2,5 m  
V jednom pracovním kroku možno betonovat: max. 4+5 řad tvárníc pod sebou (tj. výška 1,0+1,25 m)  
Pozn.2 - V rámci zední obvodových konstrukcí je předepsáno svislé protetování (závlaka) tvárnice osově v šířce 2,5 m  
V jednom pracovním kroku možno betonovat: max. 4+5 řad tvárníc pod sebou (tj. výška 1,0+1,25 m)  
Pozn.3 - Závlaka beton. tvárnice - beton C25/30 XC2, XF2  
Pozn.4 - Vnitřní zední stěnové kce, příčky z tvárnice tl.150 mm) nebudou protetovány



Všechny nosné osovové kce, objekty musí být pro dosažení požadované požární odolnosti R15 chráněny certifikovanými protopálenými nátery. Úroveň náteru (délka obvodů) dle ČSN 730310 - 8, 4-12 (barevnost náteru - RAL 9011)  
V rámci realizace (přelázní) stropní kce (ZB, deska) nad 1.NP a 2.NP musí být trapézové plechy (ztracené bednění) uprostřed každého rozpětí / pole (délka pole L=2,50 m) provizorně podopřeny. Šířka vnitřní podpory min. 120 mm !!!

## Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Statutární město Opava Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava		OBJEDNATEL	
SHB, akciová společnost Masná 1493/8, 702 00 Ostrava		ZHOTOVITEL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVETA DŘEVJANÁ		PPS KANIA	
NAZEV AKCE:		ČÍS. ZAKÁZKY	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VEDOUcí PROJEKTANT		PPS KANIA	
VYPRACOVAL		DATUM	
KONTROLOVAL		FORMÁT	
Kraj: Moravskoslezský		MĚŘÍTKO	
K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí		ÚČEL	
ČÍS. ZAKÁZKY		STAV. OBJEKT	
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU	
CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY PŮDORYS 1.NP PARKOVACÍHO DOMU		D1.1.b-01	