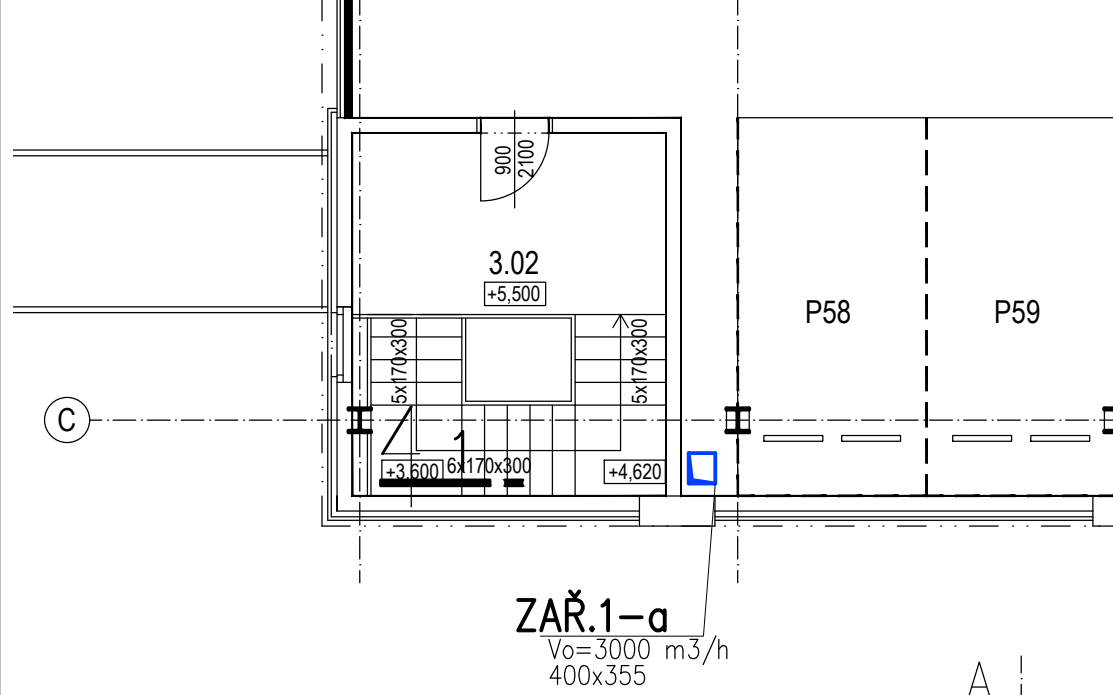
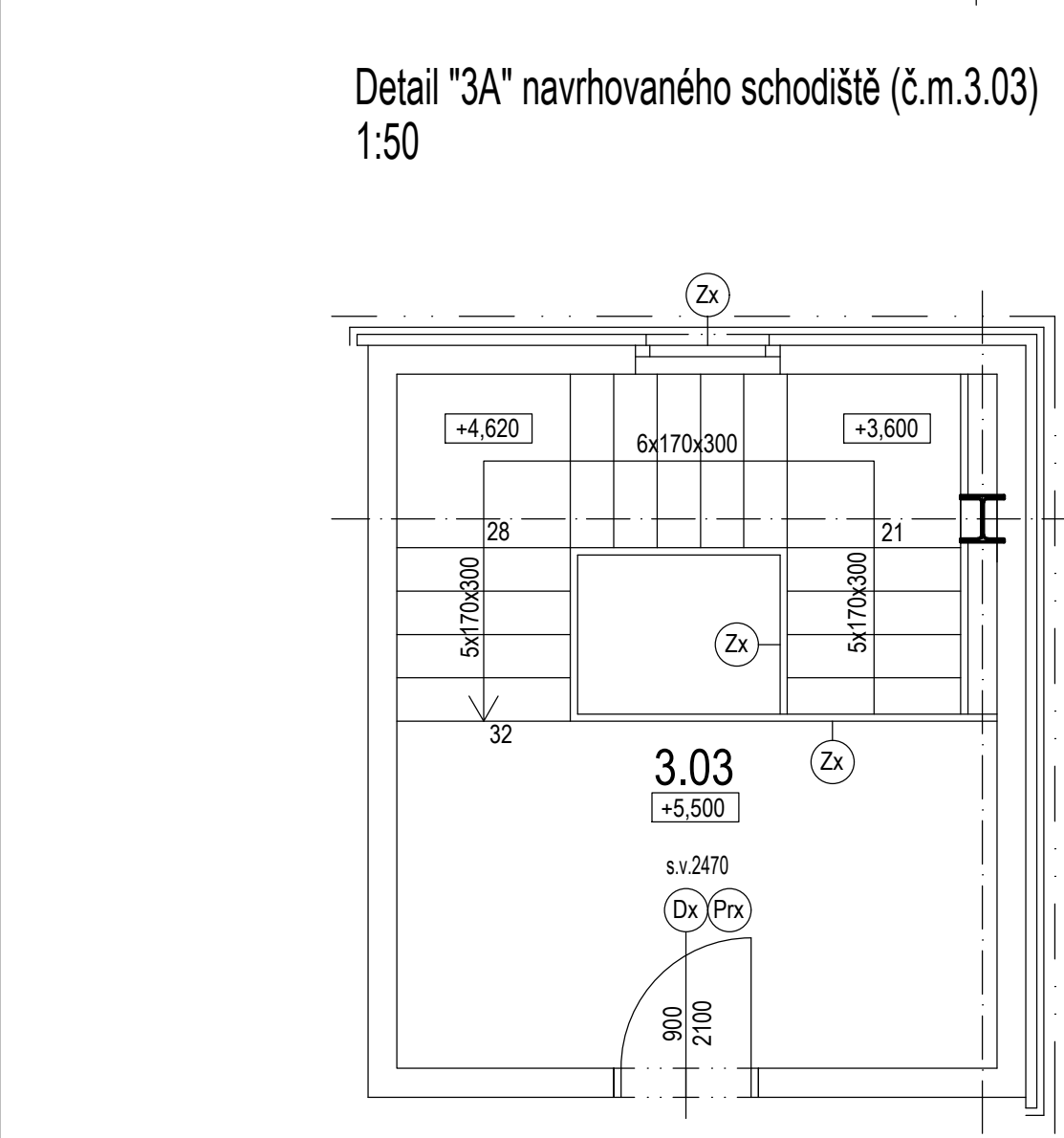


Detail "3A" navrhovaného schodiště (č.m.3.03)
1:50



Detail "3B" navrhovaného schodiště (č.m.3.02)
1:50



Detail "3C" navrhovaného schodiště (č.m.3.01)
1:50

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

* - Parkovací plocha včetně nájezdové a výjezdové rampy

POZNÁMKA:
Světla výška - S.V. = 2350, 2450 mm
Skladba 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 - Páječková zábrana - ocelové tyčové zábradlí Ø100 mm (šířky 1200 mm, výšky 500 mm / měřeno od horního lince pojezdové plochy) - viz. výpis zámečnických prvků - D1.1.b - xx
Pozn.3 - Parkovací doraz pneumatik - měkké PVC roz. 750 x 80 x 60 mm / ks. - viz. výpis ostatních prvků - D1.1.b - xx
(Dx) Výhled dveřních otvorů: Detailní specifikace - viz. výpis dveřních výpisů - D1.1.b - xx
(Ks) Klempřířské prvky: Detailní specifikace - viz. výpis klempřířských prvků - D1.1.b - xx
(Zx) Zámečnické prvky: Detailní specifikace - viz. výpis zámečnických prvků - D1.1.b - xx
(Px) Ostatní prvky: Detailní specifikace - viz. výpis ostatních prvků - D1.1.b - xx

VODOROVNÉ ZNAČENÍ:
→ Směr jízdy (šířka průjezdu min. 3,0 m)
[] Parkování pro osobní vozidla - 76 stání
roz. 2,5 x 5,0 m (šikmé stání pod úhlem 45°)

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

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladlištní
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

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

OBJEDNATEL

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

ZHOTOVITEL
SHB
projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava
Čís. zakázky: 5/18 108

- POZNÁMKA:**
- DÉLKY POTRUBÍ S VOLNÝMI PŘÍRUBAMI JSOU NA VÝKRESE KÓTOVÁNY S PRODLOUŽENÍ
 - ZÁVĚSY POTRUBÍ VZT NEJSOU NA VÝKRESE ZNAČENY, BUDOU ZHOTOVYNY PŘI MONTÁŽI DLE POTŘEBY
 - VZT POTRUBÍ NUTNO PŘI MONTÁŽI NA ZÁVĚSECH PRUŽNĚ ULOŽIT – PODLOŽIT TĚSNĚNÍM "OPTIMIT" NEBO POUŽIT ODPRUŽENÉ MONTÁŽNÍ OHLEKNÍKY
 - PŘÍRUBOVÉ SPOJE VZT POTRUBÍ TĚSNIT SAMOLEPICÍM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM ("OPTIMIT" A POD.), PŘEKŘÍŽENÝM V ROZÍCH
 - VE SPOJICH NUTNO OPATŘIT POTRUBÍ VODIVÝM SPOJENÍM POMOCÍ KADMIOVANÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (1 ŠROUB S MATICÍ A VĚJŘOVOU PODLOŽKOU NA KAŽDOU PŘÍRUBU)
 - PRUŽNÉ VLOŽKY NA JEDNOTCE PŘEMOSTIT PRUŽNÝM KABELEM
 - U POTRUBÍ SPIRO ZAJISTIT VODIVÉ SPOJENÍ KADMIOVANÝMI NEBO NEREZOVÝMI ŠROUBY DO PLECHU V KAŽDEM SPOJI MIN. 1 KS
 - VNITŘNÍ RADIUS KOLEN A OBLOUKŮ U OBDELNÍKOVÝCH PRŮŘEZŮ R=150MM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
 - VNITŘNÍ RADIUS KOLEN A OBLOUKŮ U KRUHOVÝCH PRŮŘEZŮ R=D, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
 - HH.SH ZÁVĚŠENÉHO POTRUBÍ JE UVEDENA K ČISTÉ PODLAZE ZOBRAZENÉHO PODLAŽÍ SE ZNAMENKEM +
 - HH.SH ZÁVĚŠENÉHO POTRUBÍ JE UVEDENA K SPODNÍ HRANĚ STROPU ZOBRAZENÉHO PODLAŽÍ SE ZNAMENKEM -
 - NÁSTAVCE NA POTRUBÍ PROVÁDĚT DLE NORMY PK 120430, S NABĚHOVÝM PLECHEM
 - ODBOČKY A ROZBOČKY OPATŘIT LÍSTEM PRO REGULOVÁNÍ PRŮTOKU

1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Jan Kania

VPRACOVAL Ing. Jana Grundelová

KONTROLOVAL Ing. David Faldyna

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

NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ

NÁZEV VÝKRESU: CHARAKTERISTICKÉ PŮDORYSY PŮDORYS 3.NP PARKOVACÍHO DOMU

FORMÁT 15x44
MÉRITKO 1:100
ÚČEL DPS
Č. ZAKÁZKY 5/18 108
STAV. OBJEKT S0701.1

DATUM 08/2019
FORMÁT 15x44
MÉRITKO 1:100
ÚČEL DPS
Č. ZAKÁZKY 5/18 108
STAV. OBJEKT S0701.1

ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU
D1.4.2b-02

Pozn.: Výšky dveřních otvorů a parapetů oken jsou vztahy k lci nálažné vrstvy čisté podlahy (+5.500 = 3.NP)
Zaklizení zelených stěnových kci - horní líc stropní kce (+5.400 = 3.NP)

Pozn.: Výšky dveřních otvorů a parapetů oken jsou vztahy k lci nálažné vrstvy čisté podlahy (+5.500 = 3.NP)
Zaklizení zelených stěnových kci - horní líc stropní kce (+5.400 = 3.NP)