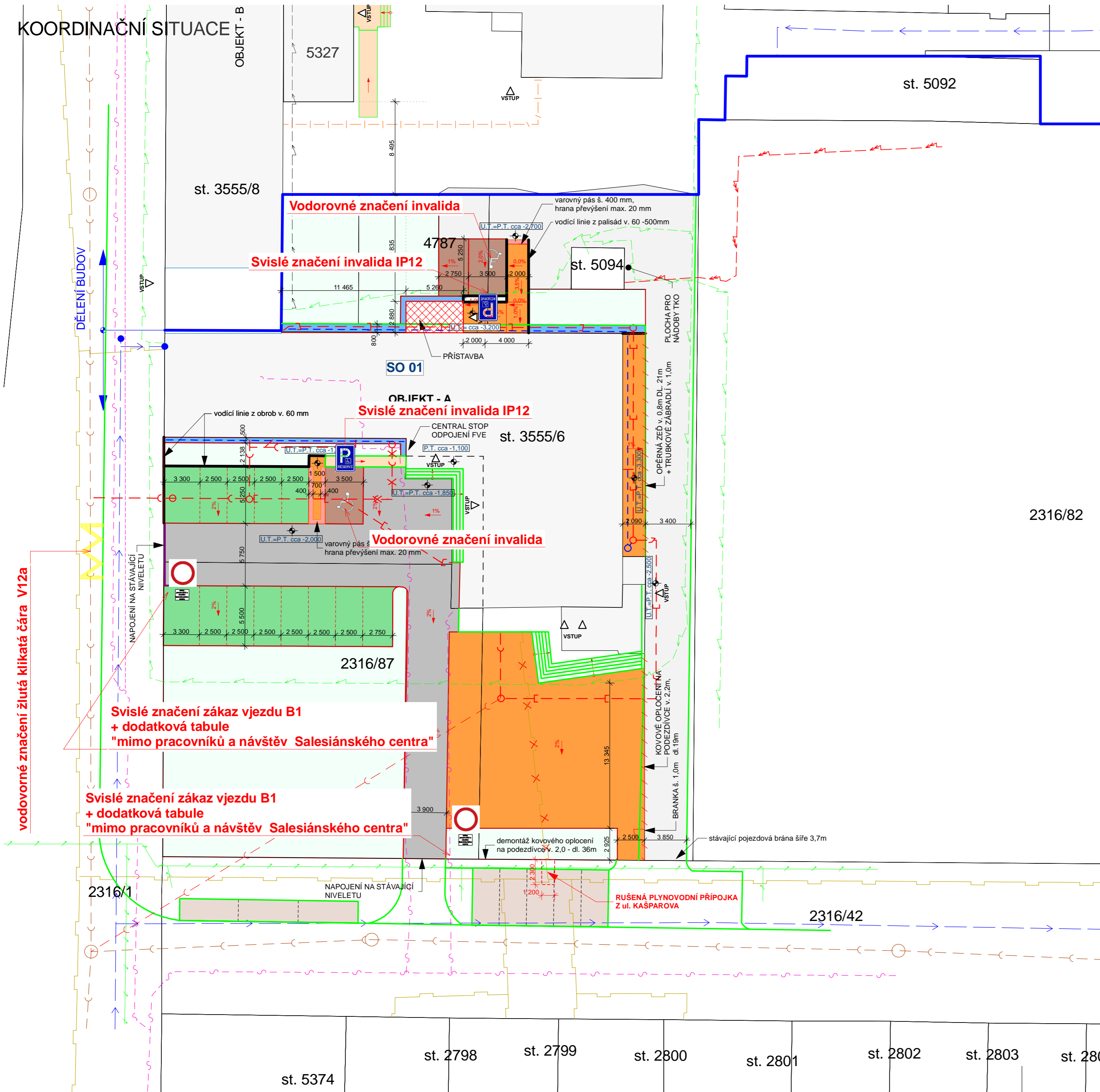


KOORDINAČNÍ SITUACE

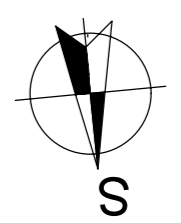


LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 01 - Rekonstrukce budovy A na adrese Zborovské nám. 2018, Pardubice
p.č. st. 3555/6, 4787, 2316/87
katastrální území Pardubice [717657]
- Přístavba
- POJEZDOVÁ PLOCHA - ZPEVNĚNÁ PLOCHA**
 - DLAŽBA Z VIBR. BETONU tl. 100 mm
 - LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 tl. 40 mm
 - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C 8/10 (KSC I) E_{def,2} = 60 MPa tl. 150 mm
 - LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 E_{def,2} = 45 MPa tl. 200 mm
 - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY
- ODSTAVNÁ PLOCHA PRO OA - ZPEVNĚNÁ PLOCHA**
 - DLAŽBA Z VIBR. BETONU tl. 80 mm
 - LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 tl. 40 mm
 - KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C 8/10 (KSC I) E_{def,2} = 60 MPa tl. 150 mm
 - LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 E_{def,2} = 45 MPa tl. 200 mm
 - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY
- ODSTAVNÁ PLOCHA PRO OA - ZPEVNĚNÁ PLOCHA**
 - VEGETAČNÍ DLAŽBA Z VIBR. BETONU tl. 80 mm
 - LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 tl. 40 mm
 - KLOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 E_{def,2} = 60 MPa tl. 150 mm
 - LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 E_{def,2} = 45 MPa tl. 200 mm
 - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY
- CHODNÍKY - ZPEVNĚNÁ PLOCHA**
 - DLAŽBA Z VIBROLISOVNĚHO BETONU tl. 60 mm
 - LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 tl. 40 mm
 - LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 E_{def,2} = 45 MPa tl. 150 mm
 - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY
- OKAPOVÝ CHODNÍK - ZPEVNĚNÁ PLOCHA**
 - DLAŽBA Z VIBROLISOVNĚHO BETONU tl. 40 mm
 - LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 tl. 40 mm
 - LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 E_{def,2} = 45 MPa tl. 150 mm
 - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY
- CHODNÍKY - VÁROVNÝ PÁS (červený)**
 - DLAŽBA RELIEFNÍ Z VIBROLISOVNĚHO BETONU tl. 60 mm
 - LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8 tl. 40 mm
 - LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE ŠD 0/63 E_{def,2} = 45 MPa tl. 150 mm
 - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY
- VODÍČÍ LINIE min. v. 60 mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VODVODNÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN do 35 kV CE SPRÁVĚ ČEZ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ NTL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ CETIN



±0,000 = +1,100 nad U.T. u hlavního vstupu

ZHOTOVITEL PLP Projektstav s.r.o. Rosice 336, 538 34 Rosice	VYPRACOVAL Ing. Luboš Laksar tel.: 775 131 435	ZODP. PROJEKTANT Ing. Luboš Laksar
INVESTOR Salesiánská provincie Praha Praha 8 – Kobylisy, Kobyliské náměstí 1000/1, PSČ 182 00		
Rekonstrukce budovy A na adrese Zborovské nám. 2018, Pardubice		
p.č. st. 3555/6, 4787, 2316/87 katastrální území Pardubice [717657]		
Profese: SITUACE STAVBY	FORMÁT xA4	
KOORDINAČNÍ SITUACE	DATUM 02/2024	
	STUPEŇ DSPS	
	MĚŘÍTKO 1:250	Č. VÝKRESU C.3

st. 5374 st. 2798 st. 2799 st. 2800 st. 2801 st. 2802 st. 2803 st. 2804