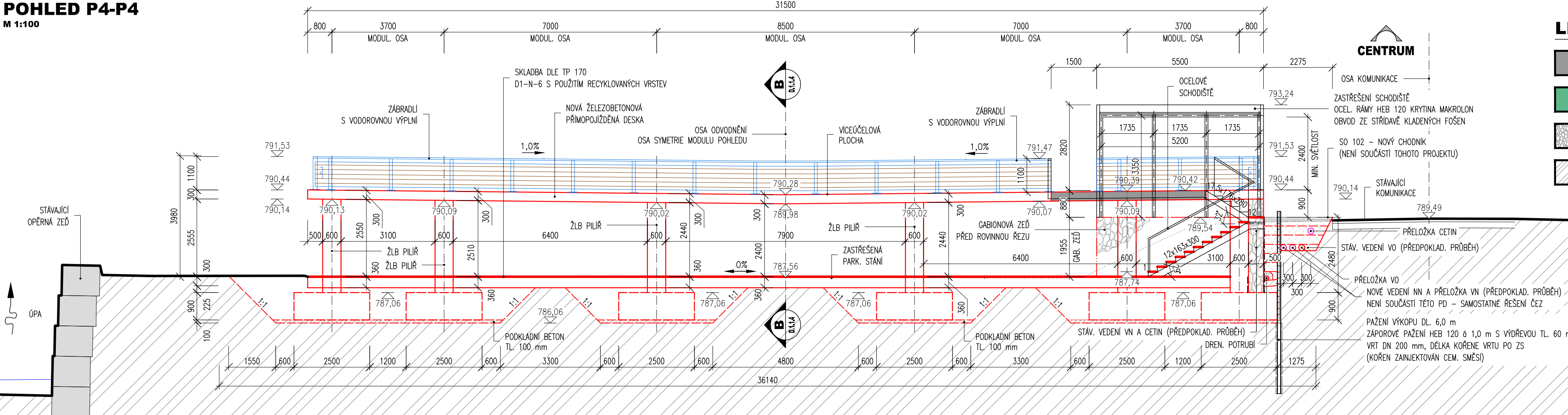
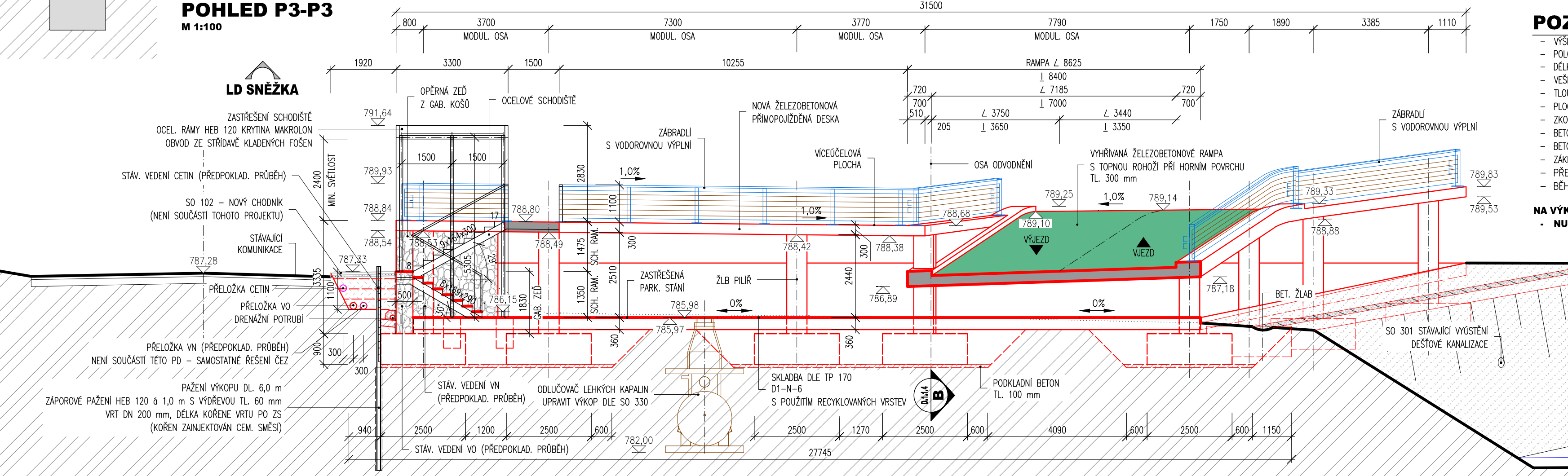


POHLED P4-P4
M 1:100



POHLED P3-P3
M 1:100



LEGENDA MATERIÁLU:

- ŽELEZOBETON (ŘEZ)
- ŽELEZOBETONOVÁ RAMPA
PARKOVACÍ STÁNÍ (VÍCEÚČELOVÁ PLOCHA)
- OPĚRNÁ ZEĎ
Z GABIONOVÝCH KOŠŮ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN (ŘEZ)

CENTRUM

ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ
OCEL. RÁMY HEB 120 KRYTINA MAKROLON
OBVOD ZE STRÍDAVÉ KLADENÝCH FOŠEN
SO 102 - NOVÝ CHODNÍK
(NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU)

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
PŘELOŽKA CETIN
STÁV. VEDENÍ VO (PŘEDPOKLAD. PRŮBĚH)
PŘELOŽKA VO
NOVÉ VEDENÍ NN A PŘELOŽKA VN (PŘEDPOKLAD. PRŮBĚH)
NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD - SAMOSTATNÉ ŘEŠENÍ ČEZ
PAŽENÍ VÝKOPU DL. 6,0 m
ZÁPOROVÉ PAŽENÍ HEB 120 á 1,0 m S VÝDŘEVOU TL. 60 mm
VRT DN 200 mm, DÉLKA KÖRĚNE VRTU PO ZS
(KÖRĚN ZAINJEKTOVÁN CEM. SMĚSÍ)

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÖTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODBORNĚ ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKÖSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ ÖŠETŘOVAT A ÖCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ ÖČIŠŤENA PŘEHUTNĚNA A ÖDVOĎNĚNA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMINKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH

NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE
- NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY
SVISLÉ KONSTRUKCE
VODOROVNÉ KONSTRUKCE

C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XD3
C30/37 XF4 XD3

ÖSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY

C16/20 X0

VÝZTUŽ:

BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ
B 500 B (10 505 R)
KARI SÍŤE: BSI 500 M

OBJEDNATEL: MĚSTO PEC POD SNĚŽKOU Pec pod Sněžkou čp. 230 542 21 Pec pod Sněžkou		
ZHOTOVITEL: KARLÍNBLÖK ARCHITEKTI & PROJEKTANTI KARLÍNBLÖK, s.r.o. Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.karlinblok.cz	PODZHOTOVITEL: ADV/S/A projekty a řízení dopravních staveb ADVISIA, s.r.o. Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.karlinblok.cz	PODZHOTOVITEL: ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz
NAVRHL / VYPRACOVAL: Ing. Martin Jahelka 	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan Jansa 	 ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Ivan Šír 	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Ivan Šír 	
KRAJ: Královéhradecký KATASTRÁLNÍ ÖZEMÍ: k.ú. Pec pod Sněžkou AKCE: Zastřešení parkovacích stání Pec pod Sněžkou Velká Úpa Pec pod Sněžkou - u přehrady		ČÍSLO ZAKÁZKY: 17_021-A DATUM: 03 / 2018 STUPEŇ PD: PDPS PARE:
NÁZEV PŘÍLOHY: Pohledy P3 a P4		FORMÁT: 4 x A4 MĚŘÍTKO: M 1:100 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.6

SÖURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv