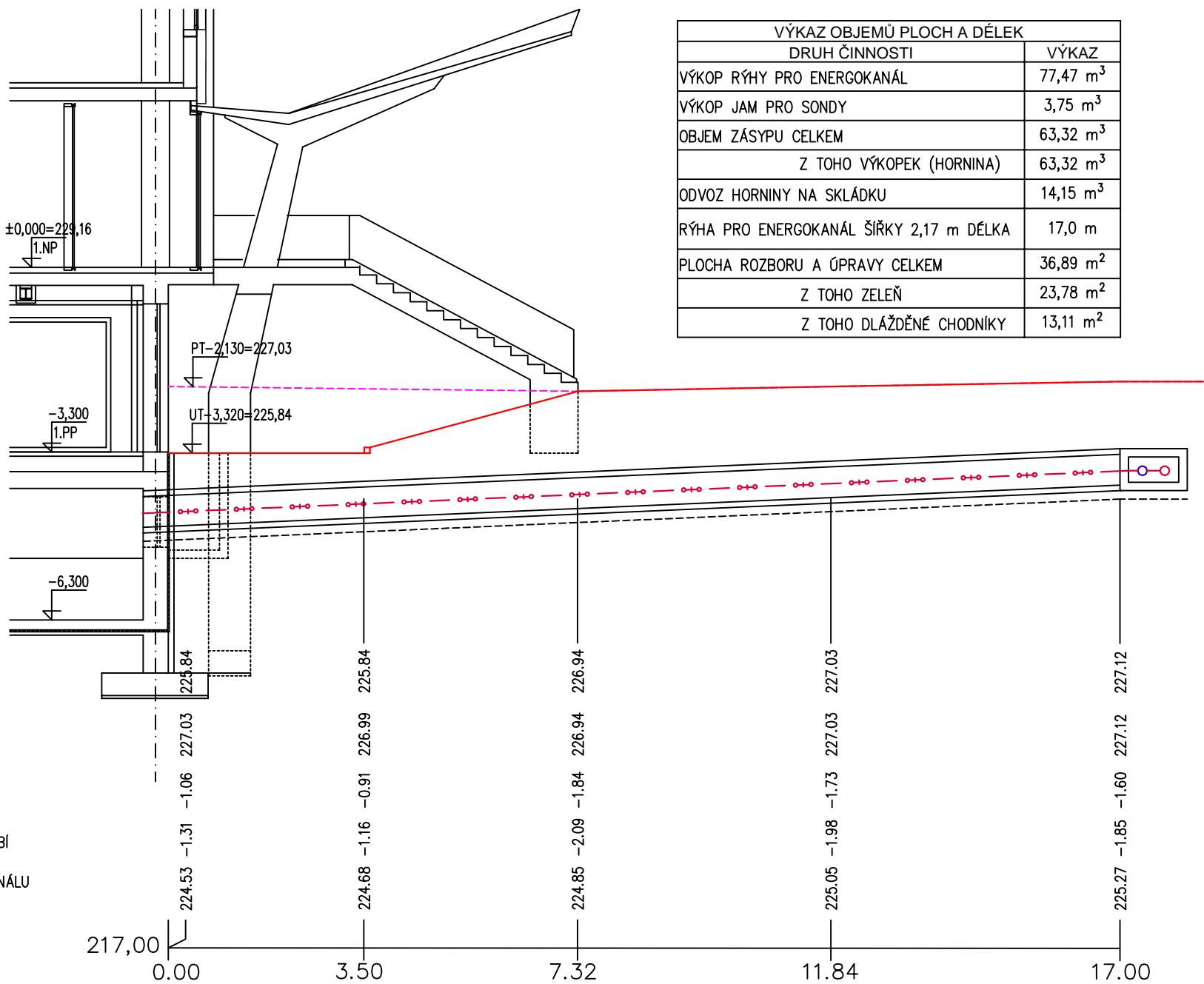


ÚZEMÍ OBCE
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST

PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY PÁRY

ZLÍN			
DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK	ZELEŇ	DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK	ZELEŇ
3,50 m	3,82 m	4,52 m	5,16 m



NOVÝ TERÉN
PŮVODNÍ TERÉN
HLoubKA VÝKOPU
HLoubKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA ENERGOKANÁLU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ (m)

SPÁD ‰, DÉLKA	4,35%	17 M
PROFIL KANÁLU – MATERIÁL – DÉLKA	ŽB PREFABRIKÁT – SVĚTLÝ ROZMĚR ENERGOKANÁLU 950x550 MM	17 M
MATERIÁL PARNÍHO POTRUBÍ – DÉLKA	POTRUBÍ OCELOVÉ BEZEŠVĚ D70,0x5 MM	17 M
MATERIÁL KONDENZÁTNÍHO POTRUBÍ – DÉLKA	POTRUBÍ OCELOVÉ BEZEŠVĚ D42,4x5 MM	17 M

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ



PARNÍ POTRUBÍ DN65 (70x5) PŘETLAK 3,0 BAR, T–143 °C
KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ DN405 (42,4x5) PROTITLAK SÍŤ 3,0 BAR, T–60 °C

POZNÁMKA:

- POLOHA VŠECH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ NA ZÁKLADĚ ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ S OZNAČENÍM POLOHY PŘÍMO NA STAVENÍŠTI, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ, PŘÍPADNĚ K OHROŽENÍ ZDRAVÍ A ŽIVOTA PRACOVNÍKŮ
- PŘI KŘÍŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDE PROVEDENO RUČNÍ ODKRYTÍ – SONDY !!!
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PAROVODU S OSTATNÍM PODZEMNÍM ZAŘÍZENÍM DODRŽET MINIMÁLNÍ VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005.
- PŘED ZÁSYPEM KTERÉKOLIV SÍŤE MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ POMOCÍ SOUŘADNICOVÉHO SYSTÉMU S–JTSK
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

Objednatel	OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice
------------	--

Koordinace stavby a profese	JTSK, Bpv
Koordinace stavby a technologie	SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.
Statik	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	Ing. Eduard ŠOBER PROJEKCE - TZB Pilařova 8/2, 767 01 Kroměříž tel.: 571891161, mob: 603178038
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. Eduard Šober	Ing. Ivana Chovancová	Ing. Eduard Šober	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky: 09/2019/034

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	s-projekt plus, a.s. projektová a inženýrská činnost Tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz	
Ing. arch. Jiří Soukal				stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682	
objekt: TI04 Přeložka přípojky páry				HIP	Ing.arch. J. Soukal
				číslo zakázky	19-4180-217
profese:				stupeň dokumentace	DPS
				datum 1.vydání	03/2020
obsah: PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY PÁRY				měřítko	1:100 formát 3 A4
				datum revize:	výtisk číslo:
název dlg.souboru: TI04_12_podprofil_0.dwg		číslo výkresu: TI04		číslo revize:	0