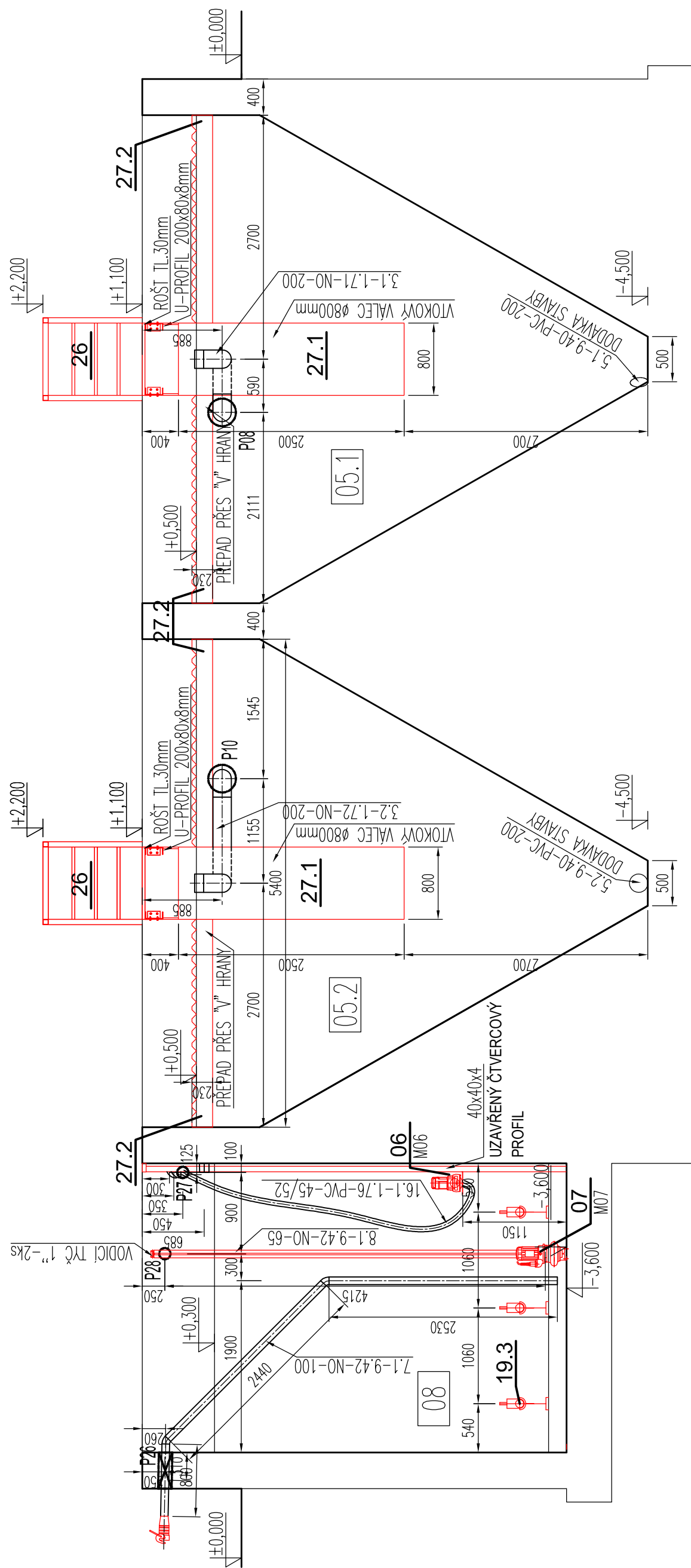


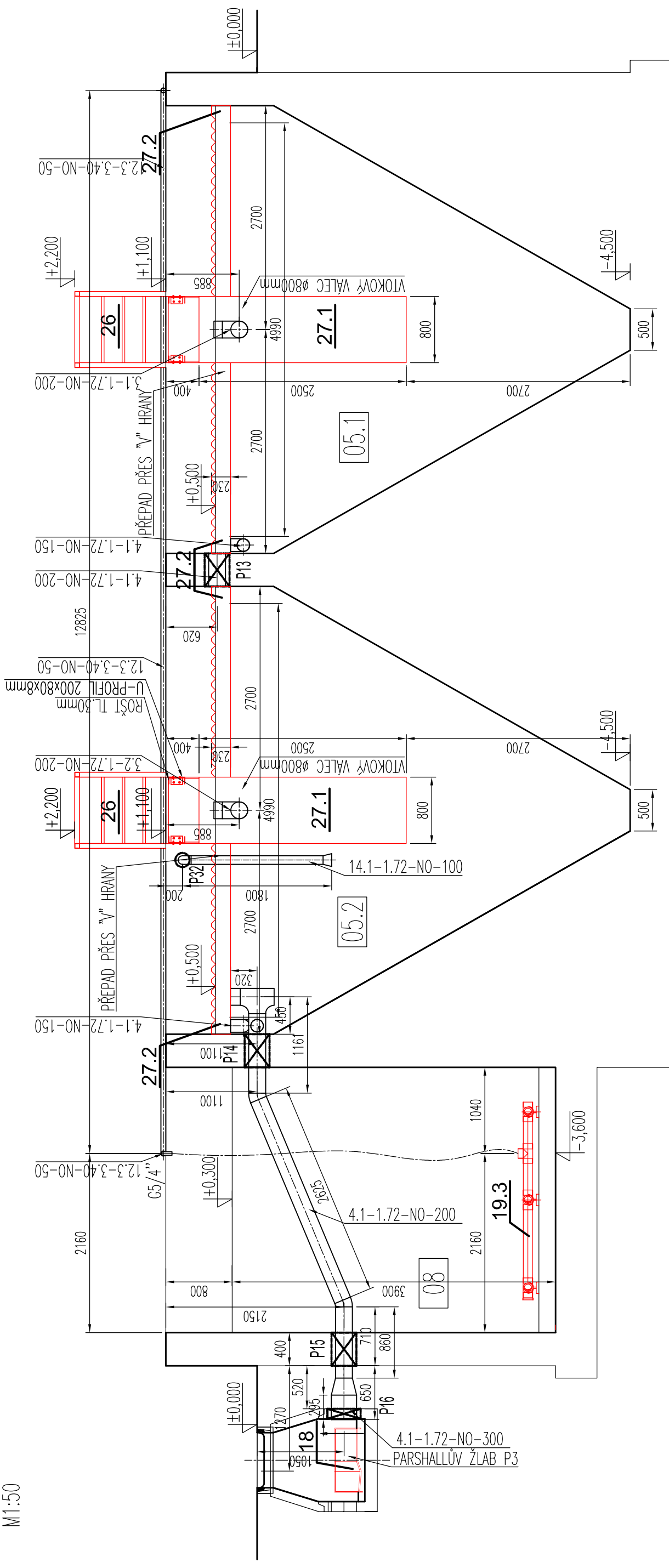
REZ
B-B
B

M1:50



ŘEZ C-C

M1:50



SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ A STROJŮ

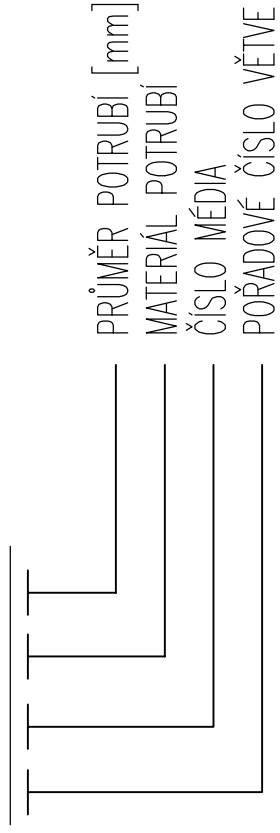
OZNAČENÍ	ELEKTRO OZNAČENÍ	POPIS	POZNÁMKA
1	M01.1;:2	PONORNÉ ČERPADLO V VČS	FM
2	M02	MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ	
3	M03	MICHADLO V DENITRIKACI	
4	M04	MICHADLO OBĚHOVÉ AKTIVACE	
5	M05.1;:2	PONORNÉ ČERPADLO V KALOVÉ JIMCE 1 A 2	FM
6	M06	ČERPADLO KALOVÉ VODY V KALOJEMU	
7	M07	PODÁVACÍ ODSTŘEDIVÉ ČERPADLO	
8	M08	VŘETENOVÉ ČERPADLO FLOKULANTU	FM
9	M09	ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
10	M10	FLOKULAČNÍ NÁDRŽ	
11	M11	VŘETENOVÉ ČERPADLO FLOKULANTU	FM
12	M12	DMYCHADLO – KALOJEM	
13	M13.1;:2	DMYCHADLO – DENITRIKACE A OA	FM, zapojení 1+1, 2+0
14	M14	DÁVKOVACÍ ČERPADLO SRAŽEDLA FOSFORU	
15	YV01–04	SOLEDOVÉ VENTILY	
16.I		INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR – TLAKOVÁ KANALIZACE	DN 65
16.II		INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚRY – VRATNÝ KAL	DN 50
16.III		INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR – KAL K ODVODNĚNÍ	DN 32
17.I		OXICKÁ SONTA – DENITRIKACE	
17.II		OXICKÁ SONTA – OBĚHOVÁ AKTIVACE	
18		PARSHALLŮV ŽLAB	P3 – dodávka stavby
19.I		JEMNOBUBLINNÝ AERAČNÍ SYTÉM – DENITRIKACE	
19.II		JEMNOBUBLINNÝ AERAČNÍ SYTÉM – AKTIVACE	
19.III		STŘEDOBUBLINNÝ AERAČNÍ SYTÉM – KALOJEM	
20.I		ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ – NOSNOST 100KG	
20.II		PATKA ZDVIHACÍHO ZAŘÍZENÍ – NOSNOST 100KG	
21		ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ	Nosnost 1t
22		POPELNIČE NA SHRABKY A PÍSEK	
23		ŽLAB PLOVOUČÍCH NEČISTOT	
24.I		ROZDĚLOVACÍ OBJEKT	
24.II		STAVITKO V RO	
24.III		ODTOKOVÉ POTRUBÍ Z NADRŽÍ	
25		LÁVKY, ZÁBRADLÍ A ROSTY	
26		VTKOVÝ UKLIDŇOVACÍ VÁLEC	
27.1		ODTOKOVÉ ŽLABY A "V" PŘEPADY	
28		RAM POD ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
29		NOSNÁ KONSTRUKCE PLOŠINY	
30		KONTEJNER	
31		ARMATURY – SOUBOR	

SPECIFIKACE PROSTUPŮ

OZNAČENÍ	POPIS	OSA	DN POTRUBÍ	TYP	POZNÁMKA
P01	VÝTLAK – MECH. PŘEDČIŠTĚNÍ	-0,450	100	ZAPRAVENÝ	2ks
P02	VÝTLAK – MECH. PŘEDČIŠTĚNÍ	Strop	100	ZAPRAVENÝ	2ks
P03	TLAKOVÁ KANALIZACE	Strop	80	ZAPRAVENÝ	
P04	ODTOK Z MECH. PŘEDČIŠTĚNÍ	1,490	150	ZAPRAVENÝ	
P05	ODTOK TLAKOVÁ KANALIZACE	1,725	65	ZAPRAVENÝ	
P06	DEN – OA	-1,350	250	VODOTĚSNÝ	
P07	DEN – OA – DN1	+0,245	200	VODOTĚSNÝ	
P08	OA – DN1	+0,215	200	VODOTĚSNÝ	
P09	OA – DEN – DN1	+0,245	200	VODOTĚSNÝ	
P10	DEN – DN2	+0,215	200	VODOTĚSNÝ	
P11	DN – KJ1	-3,50/-4,37	200	VODOTĚSNÝ	
P12	DN – KJ2	-3,50/4,37	200	VODOTĚSNÝ	
P13	ODTOK Z DN1	+0,480	200	VODOTĚSNÝ	
P14	ODTOK Z DN2	+0,000	200	VODOTĚSNÝ	
P15	ODTOK Z KALOJEMU	-1,050	200	VODOTĚSNÝ	
P16	NÁTOK NA ŠT	-1,050	300	VODOTĚSNÝ	
P17	PLOVOUCÍ NEČISTOTY	+0,475	100	VODOTĚSNÝ	
P18	PLOVOUCÍ NEČISTOTY	+0,455	100	VODOTĚSNÝ	
P19	PLOVOUCÍ NEČISTOTY	+0,44	100	VODOTĚSNÝ	
P20	PLOVOUCÍ NEČISTOTY	+0,415	100	VODOTĚSNÝ	
P21	VRATNÝ KAL K1	+1,00	65	ZAPRAVENÝ	
P22	VRATNÝ KAL K1	+0,800	65	ZAPRAVENÝ	
P23	VRATNÝ KAL K2	+0,900	65	ZAPRAVENÝ	
P24	PŘEBYTEČNÝ KAL K1	+0,800	65	ZAPRAVENÝ	
P25	PŘEBYTEČNÝ KAL K2	+0,750	65	ZAPRAVENÝ	
P26	ODTAH KALU	+0,850	100	ZAPRAVENÝ	
P27	KALOVÁ VODA	+0,650	65	ZAPRAVENÝ	
P28	VÝTLAK – ČERPADLO M07	+0,85	65	ZAPRAVENÝ	
P29	VÝTLAK – ČERPADLO M06	+2,750	50	ZAPRAVENÝ	
P30	PROVOZVNÍ VODA	+2,985	25	ZAPRAVENÝ	
P31	TLAKOVÝ VZDUCH	+1,000	100	ZAPRAVENÝ	
P32	POŽÁRNÍ POTRUBÍ	+0,900	100	ZAPRAVENÝ	
P33	POTRUBÍ TLAK. VZDUCHU	-1,000	125	ZAPRAVENÝ	2ks
P34	POTRUBÍ TLAK. VZDUCHU	-1,000	50	ZAPRAVENÝ	

LEGENDA ČÍSLOVÁNÍ POTRUBNÍCH VĚTVÍ

NO – NERFZOVÁ OCEI ČSN 17 240



LEGENDA MATERIÁLŮ

NO – NEFYZIKÁLNÍ OČEKÁVANÍ ČSN 17 240

OC - UHI KATÁ OCEI + 11

PVC-POLYVINYL CHLORIDE

PP - POLYPROPYLENE

PF - POLYETHYLENE

Revizije	Datum	Popis	Vešt. projektant	Zodp. projektant
				Kontroloval

Výrovnal	Ing. VOŠP	Vedoucí projektant	Ing. VOŠP	Zodpovědný projektant	Ing. DAMEC	Kontroloval	Ing. REJZLÍK
<div>Investor:</div> <div>VODOVODY A KANALIZACE PARBUČICE, a.s.</div>							
<div>Místo:</div> <div>INTENZIFIKACE ČOV HORNÍ JELENÍ</div>							
PS:	<div>PS01 MECHANICKO BIOLOGICKÝ BLOK</div>						
Období:	<div>ŘEZ B-B, ŘEZ C-C</div>						

ČÍSLO, JE LIŠENÍM MAJETKEM HODNOU S NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBAMI. JIŠ PŘEČTENÍ ČÍ JINAK S NIM NIKDI JINAK BEZ PISEMNEHO POVOLENÍ HODNOU S