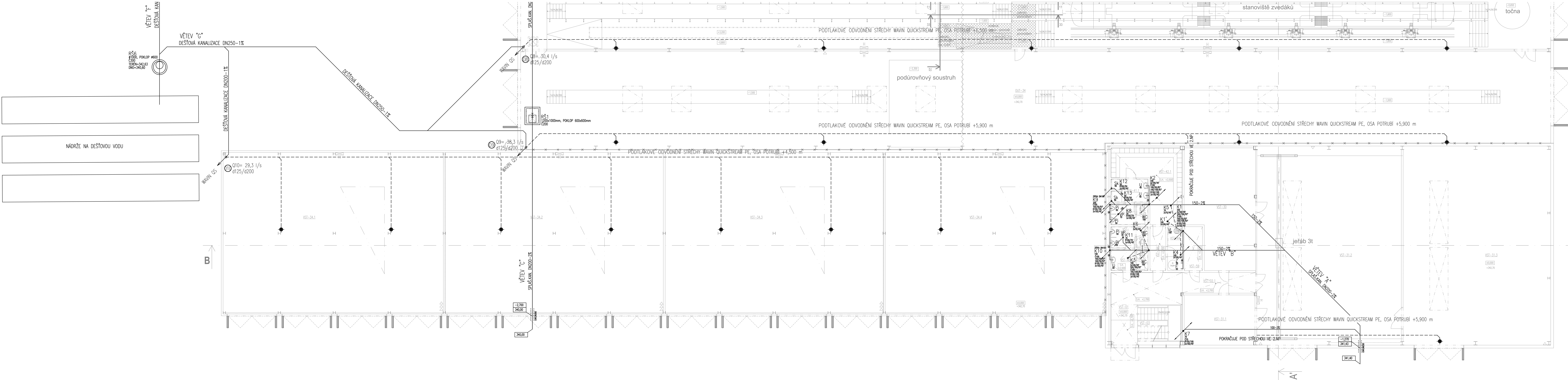


1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m²]	SKLADBA	NAŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
Veřejné prostory a komunikace									
01	VSTUP	2,70	23,96	P2, P2a	SILNUTÁ KERAMIKA** + ČISTIČÍ ZÓNA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	BETON. STĚRKA	
02.1	CHODBA	2,70	10,16	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
02.2	CHODBA	2,70	4,74	P1	SILNUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA + OLEJOVÝ NÁTĚR DO V. 2m	
03	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	10,71	P13	SILNUTÁ KERAMIKA**	x	x	x	
Provozní prostory									
30	DILNA	2,70	52,47	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMITKA + VÝMALBA	
31.1	SKLAD/DILNA	6,65	23,74	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	OMITKA + VÝMALBA	
31.2	SKLAD/DILNA	6,65	192,57	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	BETON. STĚRKA + PLECH; *	* BETON. STĚRKA NA STĚNÁCH VESTAVKY
31.3	SKLAD/DILNA	6,65	196,33	P6	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.1	GARAŽE NA	5,00	237,92	P6a	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU (ODOLNOST VŮD ROVNÁ LITINĚ)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.2	GARAŽE NA	5,00	235,72	P6a	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU (ODOLNOST VŮD ROVNÁ LITINĚ)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.3	GARAŽE NA	5,00	235,74	P6a	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU (ODOLNOST VŮD ROVNÁ LITINĚ)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
34.4	GARAŽE NA	5,00	239,21	P6a	LITÁ STĚRKA NA BAZI CEMENTU (ODOLNOST VŮD ROVNÁ LITINĚ)	-	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE	PLECH	
Sociální zázemí									
40.1a	WC – PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3,50	P1	SILNUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SILNUTÁ KERAMIKA	
40.1b	WC – PŘEDSÍŇ	2,50	3,50	P1	SILNUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SILNUTÁ KERAMIKA	
40.1c	WC (ŽENY)	2,50	1,66	P1	SILNUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SILNUTÁ KERAMIKA	
40.1d	WC (MUŽI)	2,50	1,66	P1	SILNUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SILNUTÁ KERAMIKA	
40.2a	WC – PISOÁRY (MUŽI)	2,50	3,50	P1	SILNUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SILNUTÁ KERAMIKA	
40.2b	WC (MUŽI)	2,50	1,66	P1	SILNUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SILNUTÁ KERAMIKA	
41.1	UMÝVARNA (MUŽI)	2,50	5,80	P1	SILNUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SILNUTÁ KERAMIKA	
42.1	ŠATNA (MUŽI)	2,50	24,47	P4	POVLAKOVÁ KRYTINA	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	OMITKA + VÝMALBA	
44	OKLUD	2,50	4,29	P1	SILNUTÁ KERAMIKA**	PD2	RASTROVÝ PODHLED HLINIKOVÝ	TENKOSTĚNNÁ SILNUTÁ KERAMIKA	
Technologické zařízení									
59	PODŘIŽNÝ ROZVADĚČ	2,50	5,40	P7	PU STĚRKA, NÁTĚR	PD3	SDK + STĚRKA + VÝMALBA	OMITKA + VÝMALBA	
CELKOVÁ PLOCHA			1518,71						



- LEGENDA:
- U LAMPY
  - U LAMPY
  - WC TOILET MĚŘA ZÁMĚRA
  - P PISAR
  - D PŘEŠ DOKRMA V RÁMKU KUCHNĚ
  - SA SPICHOVÝ KOST
  - BI BÍLÝ
  - VL VLEKLA
  - MN MĚŘA MĚŘO
  - VP POCALOVÁ VPRUŠ - NEREZOVÁ MĚŘA
  - Kond. KONDENZAT
  - PV POUŠTOVACÍ VENTIL
  - Z ZODRAN
  - STUPNACÍ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ (PŘES STROP A PODLAHU)
  - STUPNACÍ POTRUBÍ KLESAJÍCÍ (PŘES PODLAHU)
  - STUPNACÍ POTRUBÍ STUPNACÍ (PŘES STROP)
  - POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNĚ V PODLAZE
  - POTRUBÍ ZÁVĚŠENÉ POD STROPEM
  - TOPIVÝ KABEL 20W/m
  - VÝŠKA SPONNÍ HRANÝ POTRUBÍ OD 10,0
  - VÝŠKA SPONNÍ HRANÝ POTRUBÍ V SOUVISLENÉM SYSTÉMU

OBJEDNATEL: <b>Píseňské městské dopravní podniky</b>		Píseňské městské dopravní podniky, a.s. Denišovo nádraží 520/12 301 00 Píseň - Východní Předměstí	
Výkonnostní MPO + MPO + Vozovna Slovánský, společnost 1. <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1788 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		Výkonnostní MPO + Vozovna Slovánský, společnost 2. <b>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</b> Národní 984/15 120 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottrmac.com	
Stavba: 010		Stavba: 010	
Stav: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stav: DPS		Stav: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stav: DPS	
Zpracovatelství: Ing. Martina NYČOVÁ tel.: +420 296 154 400 Stav: Ing. Jakub Huml		Zpracovatelství: Ing. Martina NYČOVÁ tel.: +420 296 154 400 Stav: Ing. Jakub Huml	
S 80		S 80	
E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB		E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB	
Ing. Martina NYČOVÁ tel.: +420 296 154 400 Stav: Ing. Jakub Huml		Ing. Martina NYČOVÁ tel.: +420 296 154 400 Stav: Ing. Jakub Huml	
SO VST 10-01 ZTI Půdorys 1.NP - kanalizace		SO VST 10-01 ZTI Půdorys 1.NP - kanalizace	
19		19	
7246		7246	
006		006	
05		05	
07		07	
01		01	
002		002	