

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
1S01	SCHODIŠTĚ	11,73
1S02	CHODBA	25,08
1S03	PŘEDSÍNĚ	5,20
1S04	VYMÝVÁNÍ	8,99
1S05	BATERIE	16,10
1S06	KABELOVÉ ZÁVĚRY	15,43
1S07	SKLAD	19,25
1S08	KABELOVÁ KOMORA	18,68
1S09	SKLAD	18,67
1S11	SKLEP	7,45
1S12	KOTELNA	33,38
1S13	SKLAD TOPNÉHO OLEJE	28,25
1S14	CHODBA	4,76
1S15	SKLEP	4,46
1S16	SUŠÁRNA	10,12
1S17	PRÁDELNA	12,12

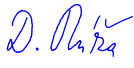


LEGENDA :


 KANALIZACE SPALŠKOVÁ ZTRUB PVC

POZNÁMKA :

Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkceschopná tj. včetně všech pomocných konstrukcí, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

			číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis

Vedoucí projektant stavby  Ing. David Růža		STRABAG Rail a.s. Železničářská 1385/29, Střekov 400 03 Ústí nad Labem tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com
Stavba Kadaň ON – Opravy VPP vč. wc a fasády		Investor:  Správa železniční dopravní cesty, s. o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
		Stupeň DPS
		Datum 12/2019

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  architektonická kancelář pavel černohouz KONÉVOVA 22, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, TEL.603 571 552	PROJEKTANT JAROSLAV BILSKÝ IČO 477 66 000  email: j.bilsky@centrum.cz mobil: 773 110 543
OBEC KADAŇ	KRAJ ÚSTECKÝ
PROFESNÍ ČÁST D.1.4b - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
VÝKRES PŮDORYS KANALIZACE - 1.PP	FORMÁT 2x A4 MÉRITKO 1:75 ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4b - 02