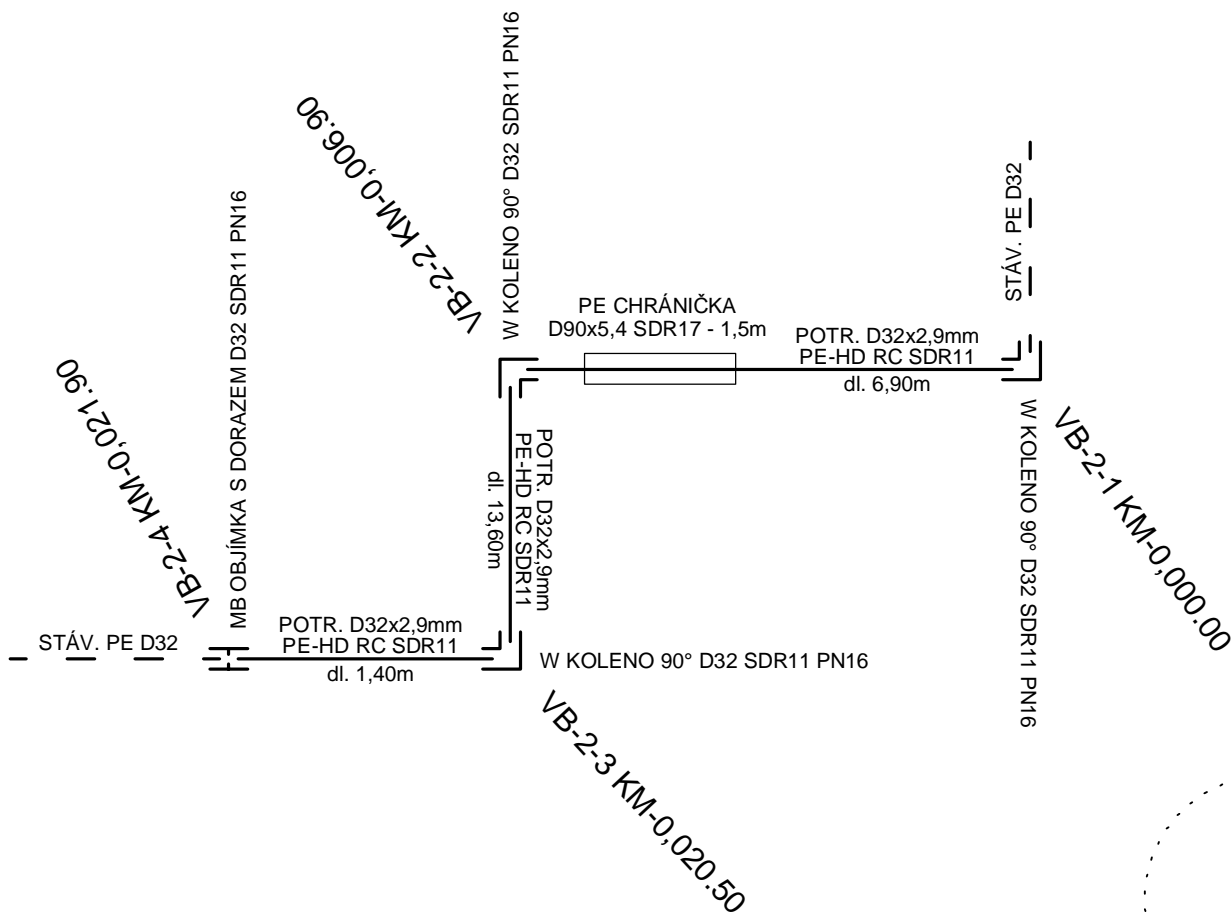


PŘELOŽKA PŘÍPOJKY SBĚRNÉHO DVORA

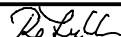

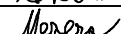


VODOVODNÍ PŘÍPOJKA D32

MATERIÁL		POPIS VÝROBKU		
PE	PE HD	TRUBKA PE-HD D32x2,9 SDR11 PN16	21,9	M
W	ELEKTROTV.	W KOLENO 90° D32 SDR11 PN16	3	KS
MB		MB OBJÍMKA S DORAZEM D32 SDR11 PN16	1	
	PE	CHRÁNIČKA - PE D90x5,4mm SDR17	1,5	M
	OSTATNÍ	TRASOVACÍ PÁSKA NAD POTRUBÍ	22	
		VODIČ VYHLEDÁVACÍ ŽLUTOZELENÝ CY 6 MM2	25	
		MANŽETA D90/D32	2	



D SO 302

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA			
VYPRAcOVAL	Martin ŠULISTA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHOmORAVSKÝ	OBJEDNATEL: Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec		DATUM	11/2024
<div>Parkovací dům Nový Lískovec</div> <div>SO 302 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</div>			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21180
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
<div>NÁZEV PŘÍLOHY:</div> <div>KLADeČSKÉ SCHÉMA</div> <div>- PŘELOŽKA PŘÍPOJKY SBĚR. DVORA</div>			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 302.6.