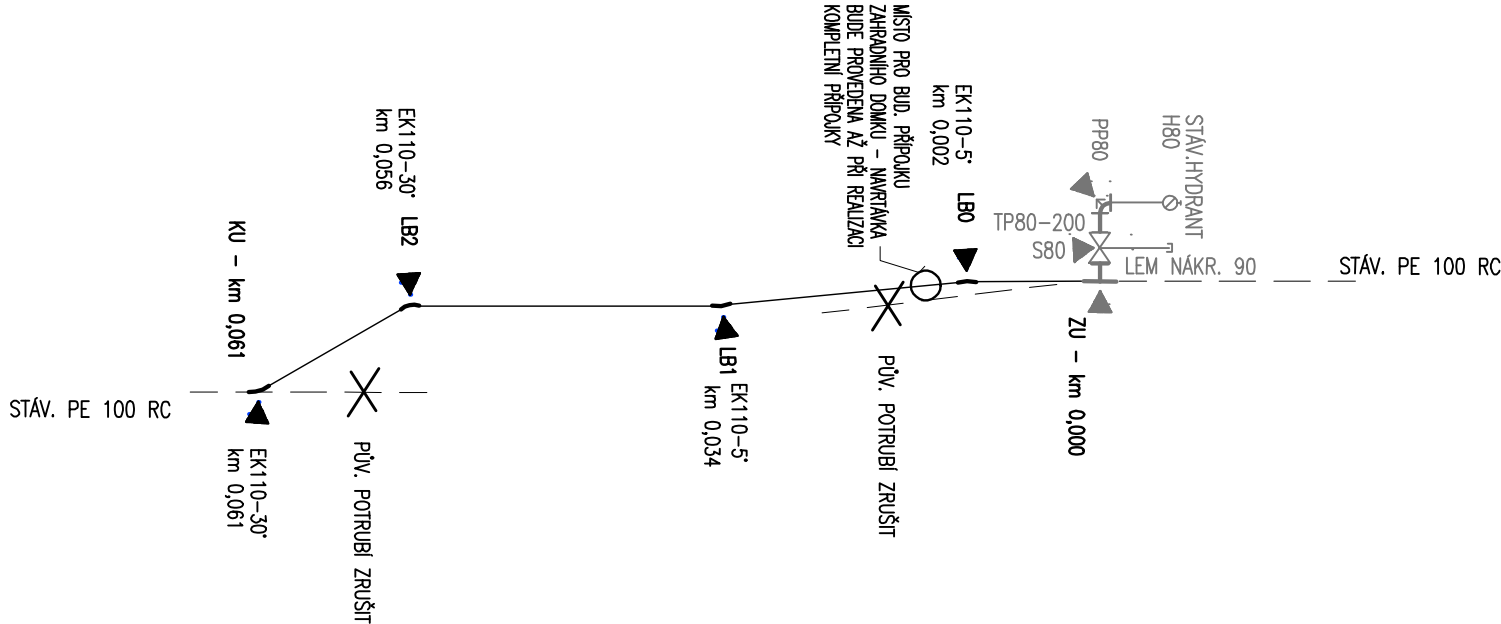
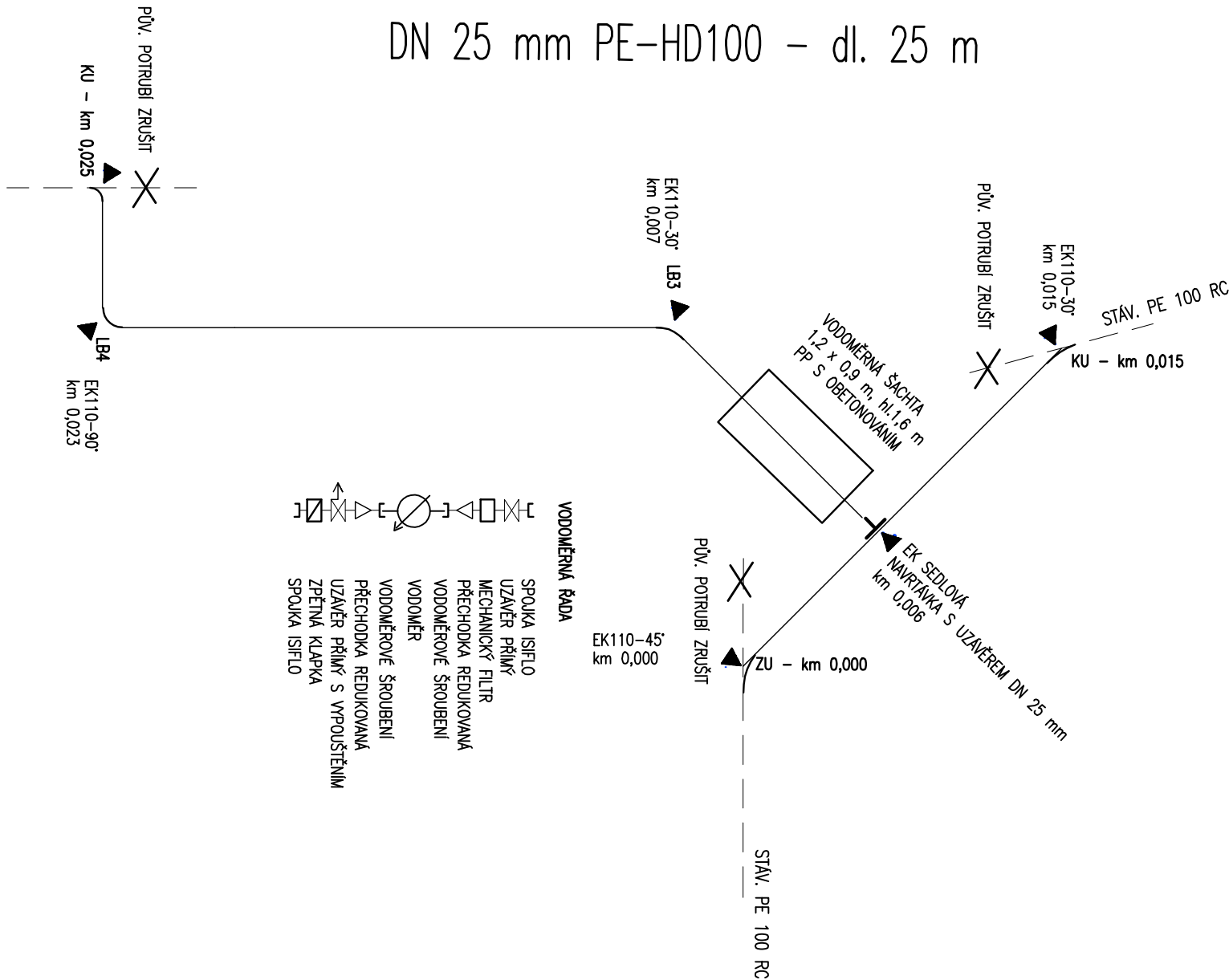


ŘAD ”1”

DN 100 mm PE100 RC – dl. 15 m



PŘELOŽKA PŘÍPOJKY K ČD  
DN 25 mm PE-HD100 – dl. 25 m



VÝPIS MATERIÁLU

POTRUBÍ	
POTRUBÍ Z PE 100 RC, DN 100 mm	77 m
POTRUBÍ Z PE-HD 100, DN 25 mm	22 m
TVAROVKY JEDNOOSE	
ELEKTROTVAROVKA OBLOUKOVÁ DN 100 5°	2 KS
ELEKTROTVAROVKA OBLOUKOVÁ DN 100 30°	3 KS
ELEKTROTVAROVKA OBLOUKOVÁ DN 100 45°	1 KS
SVAR NA TUPO – OBLOUK DN 25 30°	1 KS
SVAR NA TUPO – OBLOUK DN 25 90°	1 KS
ARMATURY	
SEDILOVÁ NÁVRTÁKA DN 100/25 S UZÁVĚREM A ZEM. SOUPRAVOU	1 KS
BLOKY POD POTRUBÍ	
BLOKY Z BETONU C 12/15	11 KS




D.2.1.6

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PAROUVICE

www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:				Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv	
Vypracoval:		Zodp. projektant:		Kontroloval:	
Ing. Jan Vrba		Ing. Jan Vrba		Ing. Jaroslav Novotný	
Kraj:	Traťový úsek/Dle:				
Jihomoravský	Žabčice				
Investor:					
Správa železnic, stavební správa východ					
ING. JAN VRBA projektce inženýrských staveb Marešková 40, 628 00 Brno tel. 603 514 183					

Akce:		Formát	3 A4
Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Žabčice		Datum	1/2021
		Účel	DUSP + PDPS
		Č. zakázky	3110-19-086
		Změna	Č. kópie
Měřitko			
SO 301 Zastávka Žabčice – přeložka vodovodu		Část dokumentace	D.2.1.6
Obsah výkresu:		Č. přílohy	04.
KLADEČSKÉ SCHÉMA			