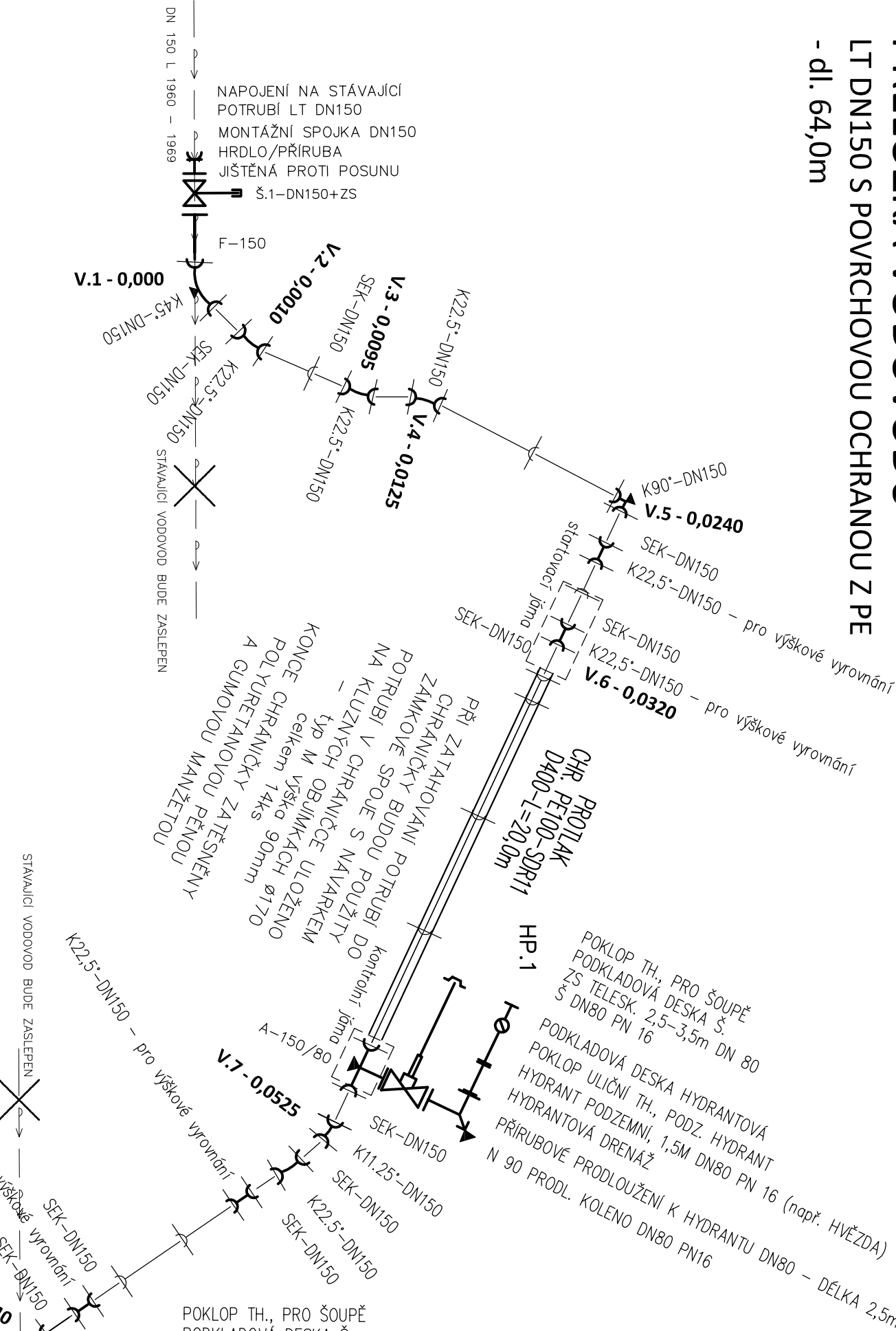


PŘELOŽKA VODOVODU  
LT DN150 S POVRCHOVOU OCHRANOU Z PE  
- dl. 64,0m



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Falta	<b>ING. JAN FALTA</b>  NEMOŠICE 67, PARDUBICE IČO: 05074517 tel: 608 761 071 jan.falta@email.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Falta	
TECHNICKÁ KONTROLA :		
STUPEŇ:	DUR + DSP	
NÁZEV AKCE:		<b>V O D O V O D</b>
HYLVÁTV - PŘELOŽKA VODOVODU LT DN150 UL. TŘEBOVSKÁ, PŘES KNAPOVECKÝ POTOK		INVESTOR: TĚPVOŠ, spol. s r.o. Královéhradecká 1566 562 01 Ústí nad Orlicí
		POČET FORMÁTŮ:
		DATUM: březen 2017
		Č. AKCE:
NÁZEV VÝKRESU:	KLADČSKÉ SCHEMA	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: D.4

PARAMETRY POTRUBÍ:

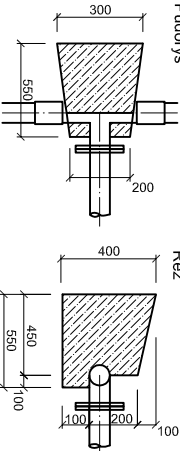
- LITINOVÉ POTRUBÍ S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM Z PE DN150 – dle ČSN EN 545 o ISO 2531
- vnější povrchová ochrana: žárově nanášený Zn (200 g/m²) + extrudovaný polyetylén v souladu s ČSN EN 14628
- vnitřní povrchová ochrana: odstředivě nanášená vysokopepní cementová výstýlka o odině síranům
- TRUBKA HRDLOVÁ – DVOUKOMOROVÉ HRDLO PRO ZÁMKOVÝ SPOJ
- zámkový kroužek+těsnicí kroužek (objednává se samostatně) hladký konec trubky
- PŘÍ ZATAHOVÁNÍ DO CHRANIČKY – DVOUKOMOROVÉ HRDLO PRO ZÁMKOVÝ SPOJ
- zámkový kroužek+těsnicí kroužek (objednává se samostatně) trubka s návarkem
- OCHRANA HRDLOVÝCH SPOJŮ
- všechna hrdla budou ochráněna elastomerovou manžetou
- SPECIFIKACE TVAROVEK A ARMATUR
- vnitřní úprava – bitumenová barva, vnější úprava – epoxidový nátěr

CELKOVÝ VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR		
ARMATURA / TVAROVKA	DN	D
LITINOVÉ TVAROVKY + ARMATURY		KUSŮ
MONTÁŽNÍ SPOJKA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU HRDLO/HRDLO	150	1
MONTÁŽNÍ SPOJKA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU HRDLO/PŘÍRUBA	150	1
KOLENO HRDLOVÉ 190°	150	1
KOLENO HRDLOVÉ 145°	150	2
KOLENO HRDLOVÉ 122,5°	150	8
KOLENO HRDLOVÉ 11,25°	150	2
HRDLOVÝ S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU A-KUS	150/80	1
PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S HLADKÝM KONCEM F-KUS	150	1
SEK - PROPOJOVACÍ KUSY	150	15
ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ PN 16	150	1
ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ PN 16	80	2
ZS TELESK. PRODLOUŽENÁ 4,0m	150	1
ZS TELESK. 2,5-3,5m	80	2
POKLAP ULITONOVÝ, PRO ŠOUPĚ		3
PODKLADOVÁ DESKA ULITINOVÁ - ŠOUPÁTKOVÁ		3
PŘÍRUBOVÉ PRODLOUŽENÍ K HYDRANTU DÉLKA 1,1m	80	2
PŘÍRUBOVÉ PRODLOUŽENÍ K HYDRANTU DÉLKA 2,5m	80	2
POKLAP ULITONOVÝ, PRO HYDRANT		2
HYDRANT PODZEMNÍ, 1,5M DN80 PN 16 (např. Hvězda)	80	2
HYDRANTOVÁ DRENÁŽ		2
PODKLADOVÁ DESKA ULITINOVÁ - HYDRANTOVÁ		2
PRODLOUŽENÉ PATNÍ KOLENO - N 90 PN16	80	2
KOTELNÍ BLOKY - BETON C16/20 > 0,3 m³		5
OBEZTONOVÁNÍ + ODLÁŽDĚNÍ HYDRANTOVÉHO / ŠOUPÁTKOVÉHO POKLOPU		5
KLIZNÉ OBLIMKY typ F výška 60mm		170
GUMOVÁ MANŽETA PRO UTĚSNĚNÍ POTRUBÍ V CHR.		400/170
ZÁMKOVÝ SPOJ (např. UNIVERZAL VI)		50
ZÁMKOVÝ SPOJ S NÁVARKEM (např. UNIVERZAL VE)		5
ELASTOMEROVÁ MANŽETA - OCHRANA HRDEL		170
		55

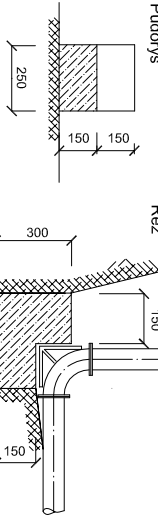
MONTÁŽNÍ HRDLOVÁ  
SPOJKA DN150  
JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU  
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ  
POTRUBÍ LT DN150

STÁVAJÍCÍ VODOVOD BUDE ZASLEPEN

K22,5°-DN150 – pro výškové vyrovnání



OPĚRNÝ BLOK POD PATKOVÝM KOLENEM HYDRANTU



OPĚRNÉ BLOKY - BETON C16/20