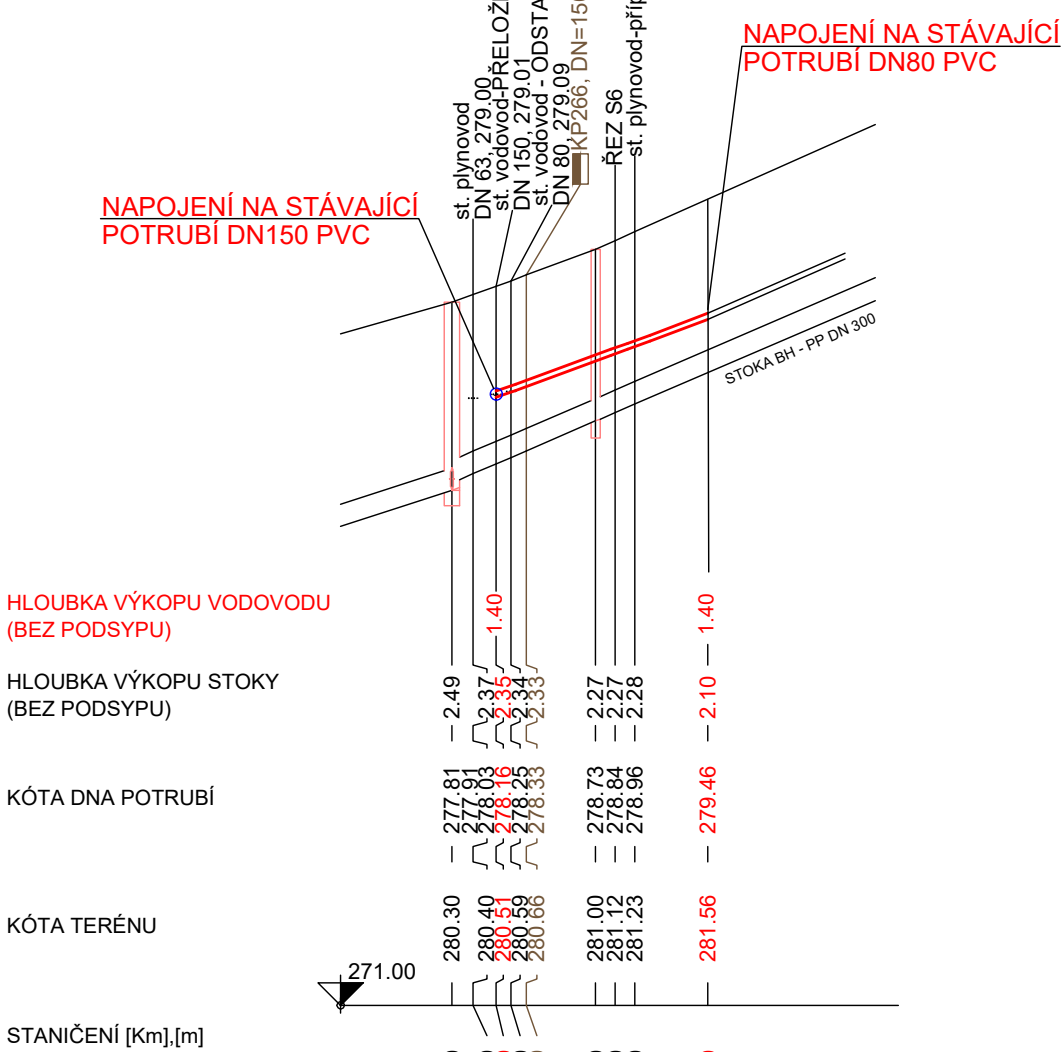
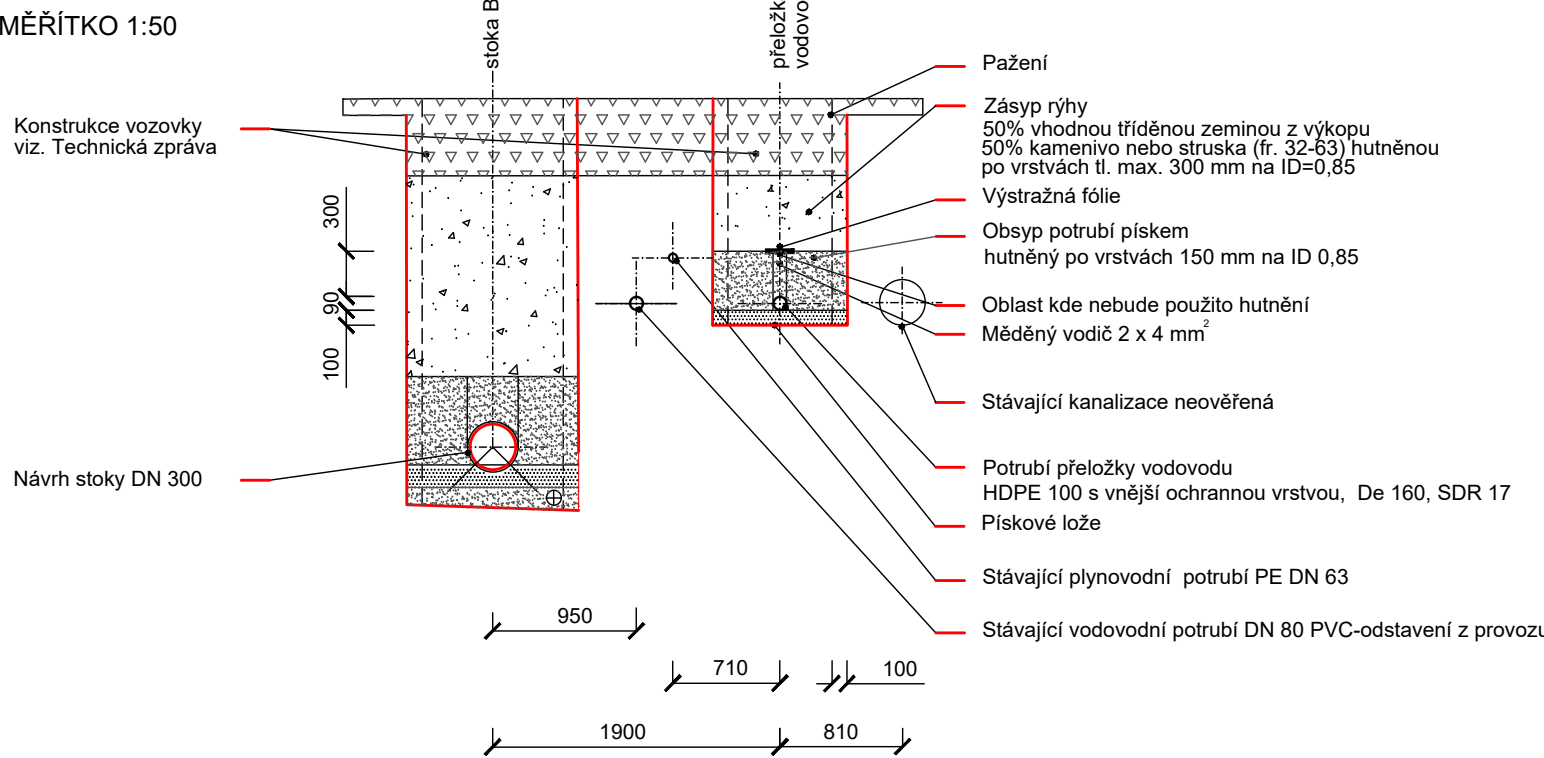


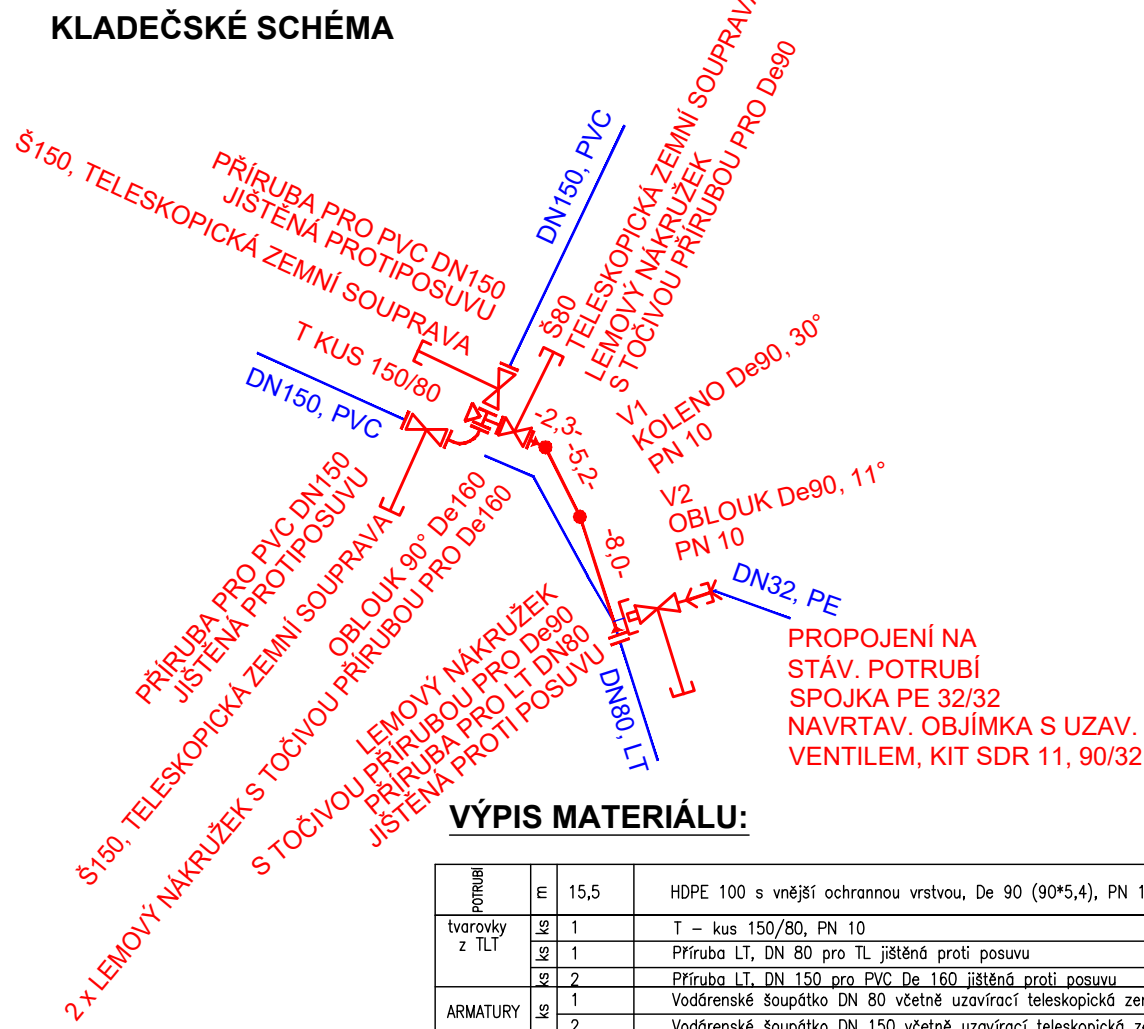
PODÉLNÝ PROFIL
MĚŘITKO 1:500 / 1:100



SOUBĚH PŘELOŽKY VODOVODNÍHO POTRUBÍ
A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOKY BH
ULOŽENÍ POTRUBÍ V MÍSTNÍ KOMUNIKACI
HDPE 100 s vnější ochrannou vrstvou, De 90, SDR 17, PP DN 300



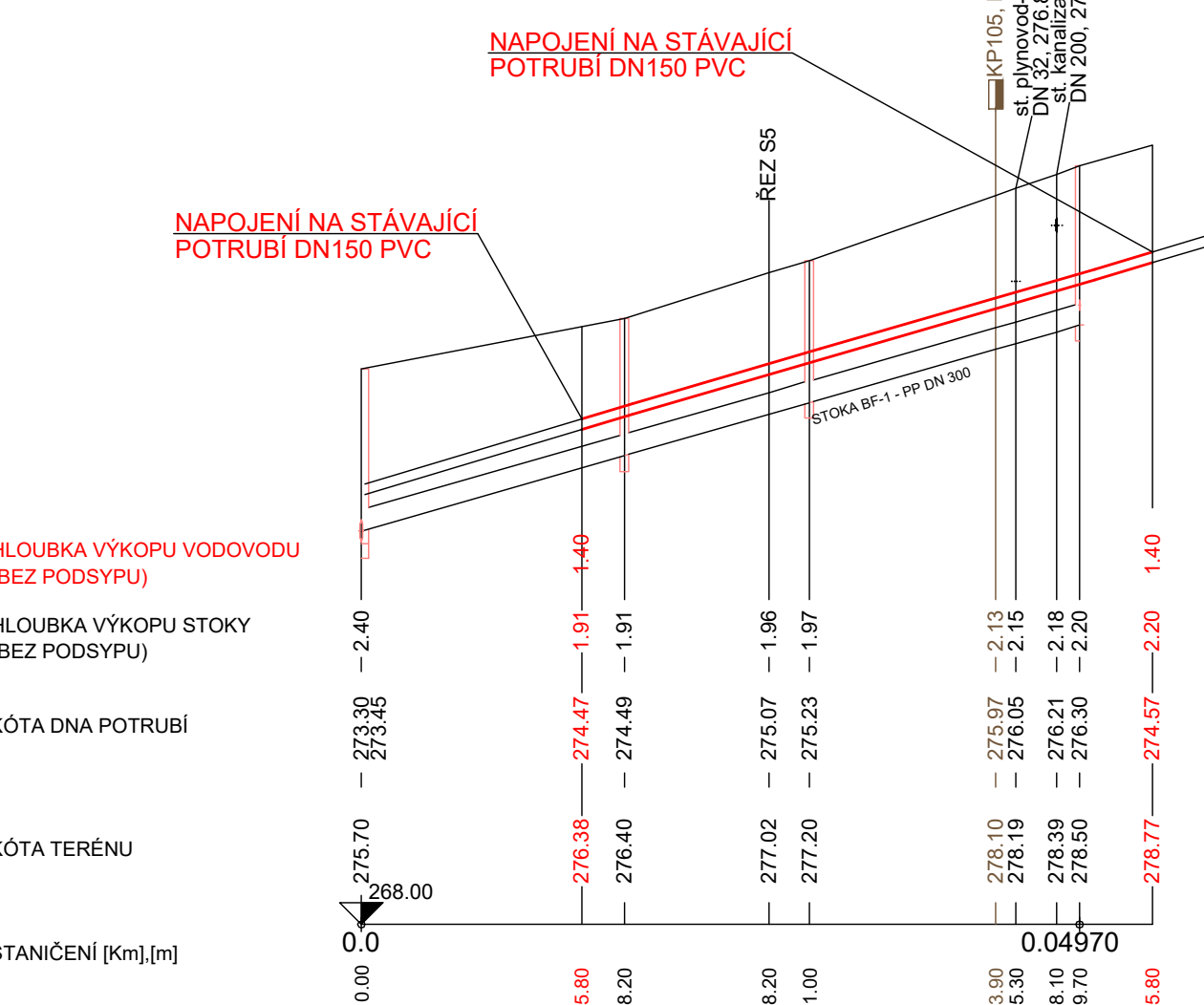
KLADEČSKÉ SCHÉMA



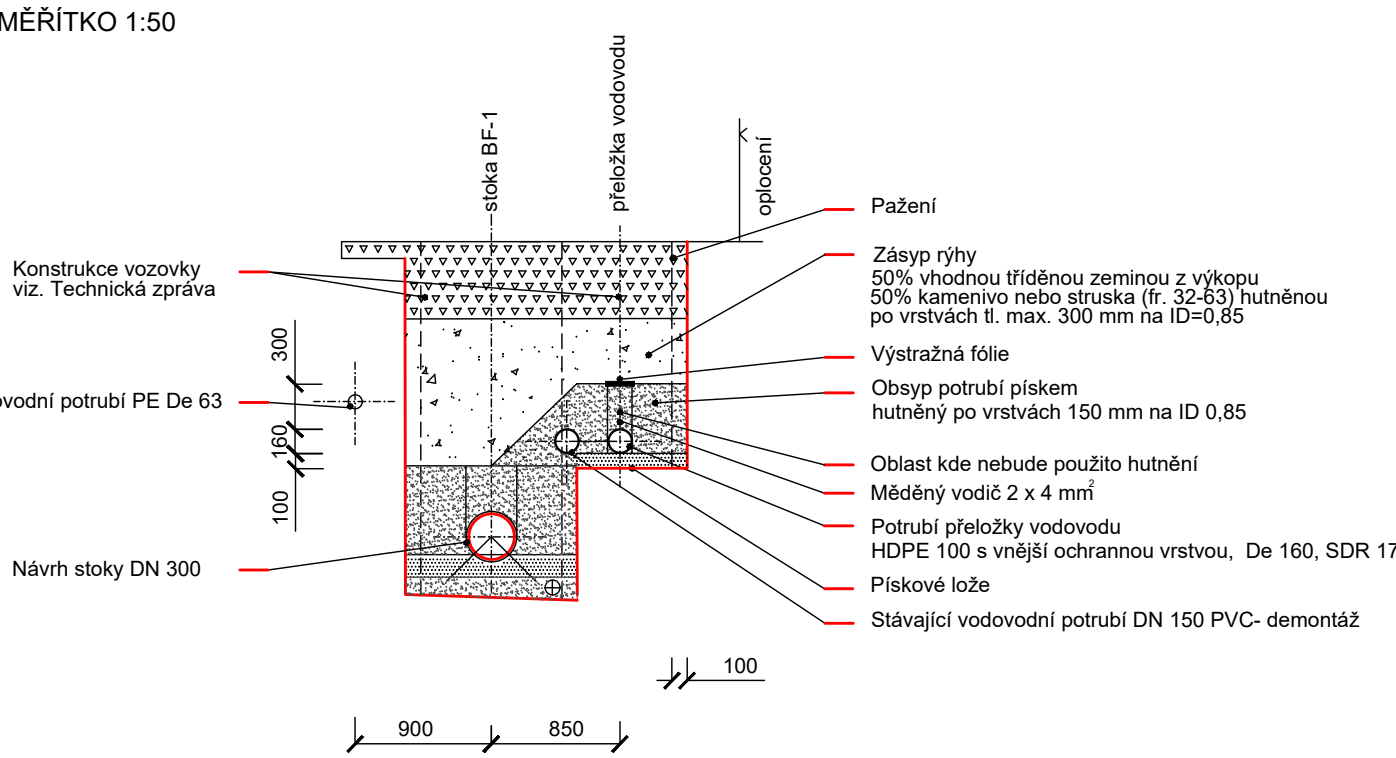
VÝPIS MATERIÁLU:

Průřez	E	15,5	HDPE 100 s vnější ochrannou vrstvou, De 90 (90*5,4), PN 10, SDR 17
Isolace	E	1	T - kus 150/80, PN 10
Armatura	E	1	Přídava LT, DN 80 pro LT, jistěná proti posuvu
Armatura	E	2	Přídava LT, DN 150, pro PVC De 160 jistěná proti posuvu
Armatura	E	2	Vodotěsné spojkou DN 80 včetně uzavírací teleskopické zemní soupravy
Armatura	E	2	Vodotěsné spojkou DN 150 včetně uzavírací teleskopické zemní soupravy
Armatura	E	2	Lemový nákrúžek s točivou přírubou pro De160
Armatura	E	2	Lemový nákrúžek s točivou přírubou pro De90
Armatura	E	2	obouk De160, - 30°, PN 10, HDPE 100
Armatura	E	1	koleno De 90, - 30°, PN 10, HDPE 100
Armatura	E	1	koleno De 90, - 11°, PN 10, HDPE 100
Armatura	E	1	Mechanická spojka PE-PE (ocel) 32, PN10
Armatura	E	1	Elektrosvařovací navrtávací objímka s uzav. ventilem, KIT, SDR 11, 160/32 včetně teleskopické zemní soupravy
Armatura	E	1	Orientační tabulky
Armatura	E	28	Měděný vodič 4 mm ²
Armatura	E	16	Výstražná fólie
Armatura	E	3	Přídavný spoj DN 150 včetně matice a těsnění, PN 10, nerezová
Armatura	E	3	Přídavný spoj DN 80 včetně matice a těsnění, PN 10, nerezová
Armatura	E	1	Podkop pro přípojku
Armatura	E	3	Podkop pro spojkou

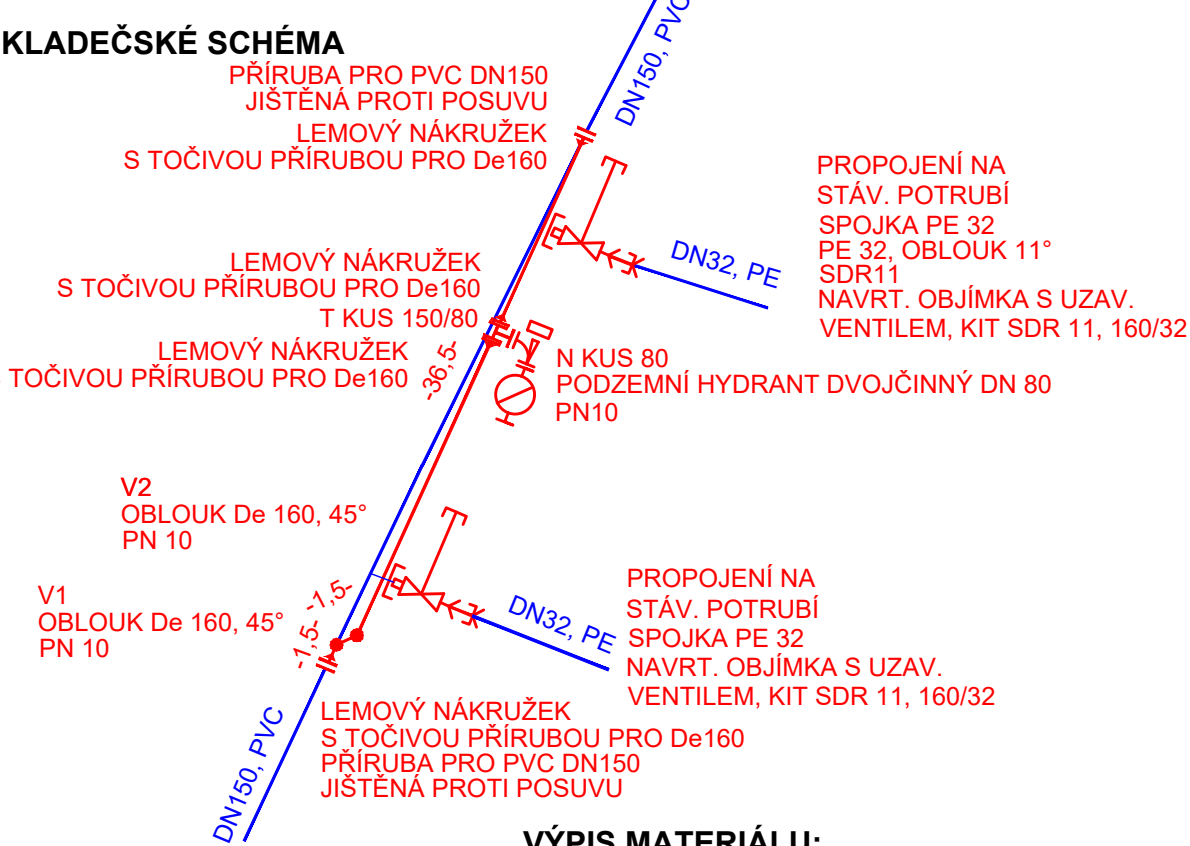
PODÉLNÝ PROFIL
MĚŘITKO 1:500 / 1:100



SOUBĚH PŘELOŽKY VODOVODNÍHO POTRUBÍ
A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOKY BF-1
ULOŽENÍ POTRUBÍ V MÍSTNÍ KOMUNIKACI
HDPE 100 s vnější ochrannou vrstvou, De 160, SDR 17, PP DN 300



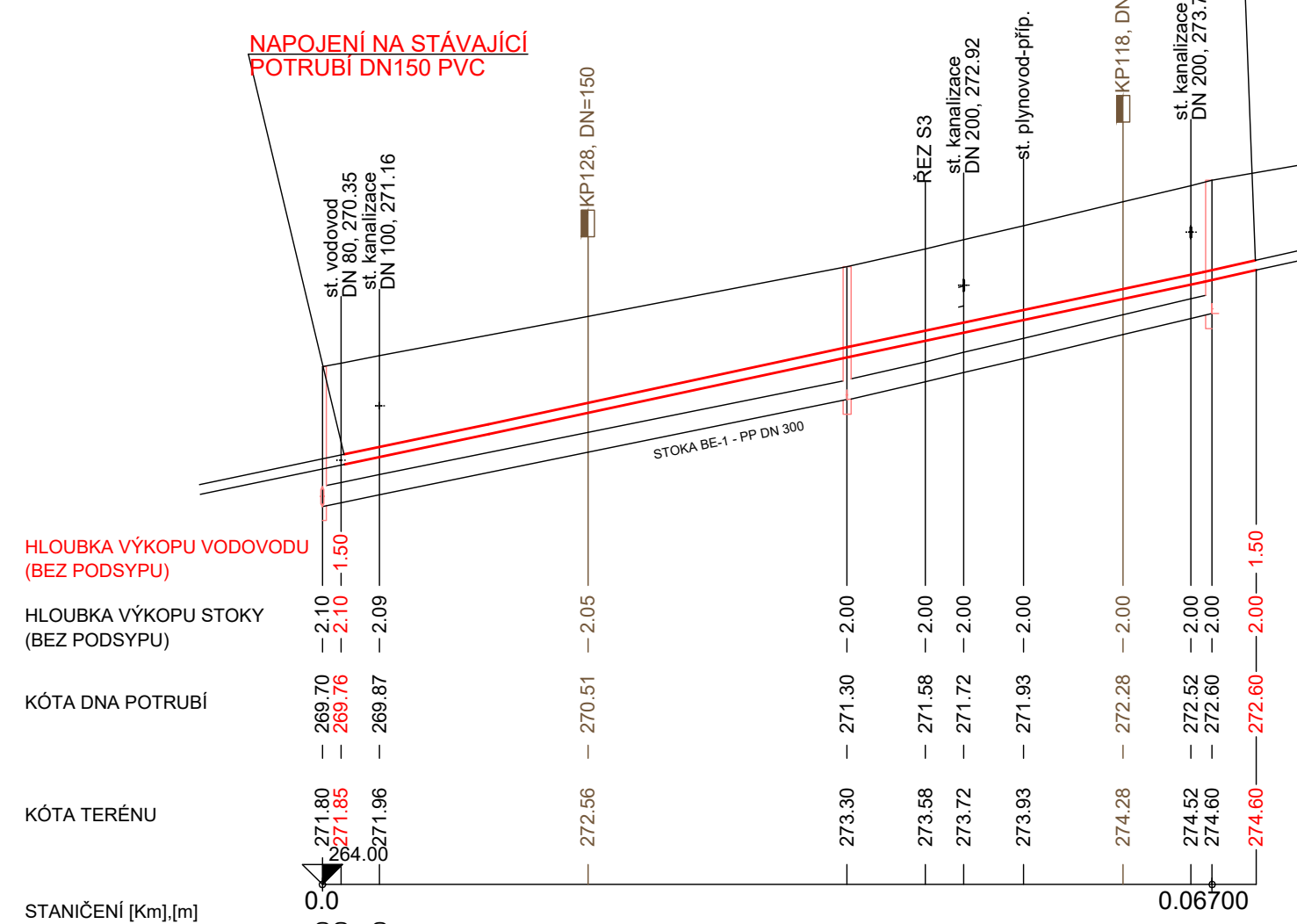
KLADEČSKÉ SCHÉMA



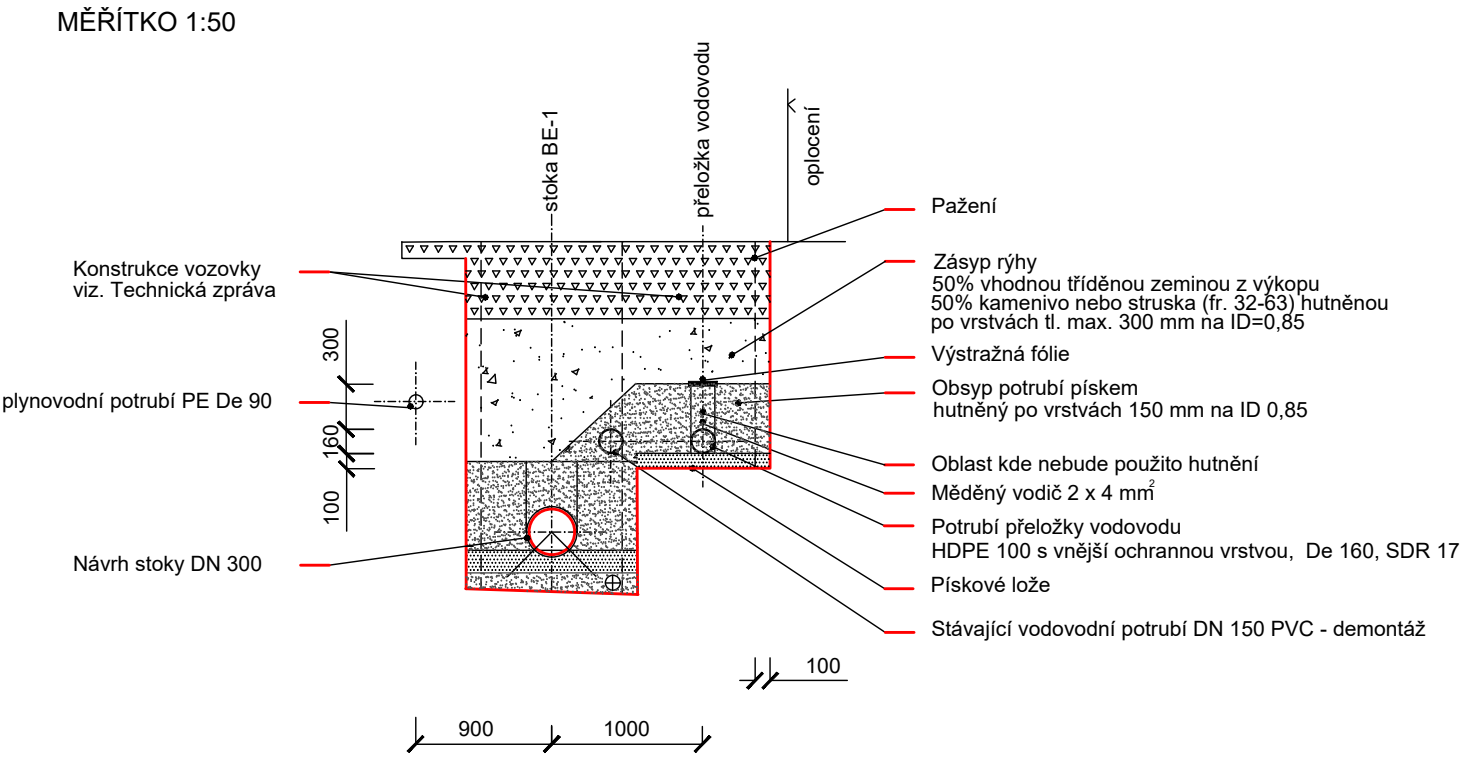
VÝPIS MATERIÁLU:

Průřez	E	39,5	HDPE 100 s vnější ochrannou vrstvou, De 160 (160*9,5), PN 10, SDR 17
Isolace	E	1	FF - kus 80, L 300
Isolace	E	1	T - kus 150/80, PN 10
Isolace	E	1	LT - kus, tříděná, slovo 90° s patkou, DN 80, PN 10
Isolace	E	4	Lemový nákrúžek s točivou přírubou pro De160
Isolace	E	2	obouk De 160, - 45°, PN 10, HDPE 100
Isolace	E	1	Hydrant dvojčinný podzemní (HDPS-PH10/80)25, upravený bez výkopu, včetně nerez
Isolace	E	2	Mechanická spojka PE-PE (ocel) 32, PN10
Isolace	E	2	Elektrosvařovací navrtávací objímka s uzav. ventilem, KIT, SDR 11, 160/32 včetně teleskopické zemní soupravy
Isolace	E	1	obouk De 32, - 11°, PN 10, HDPE 100
Isolace	E	4	Orientační tabulky
Isolace	E	79	Měděný vodič 4 mm ²
Isolace	E	39,5	Výstražná fólie
Isolace	E	4	Přídavný spoj DN 150 včetně matice a těsnění, PN 10, nerezová
Isolace	E	4	Přídavný spoj DN 80 včetně matice a těsnění, PN 10, nerezová
Isolace	E	2	Přídava LT, DN 150 pro PVC De 160 jistěná proti posuvu
Isolace	E	1	Podkop pro přípojku
Isolace	E	1	Podkop pro spojkou

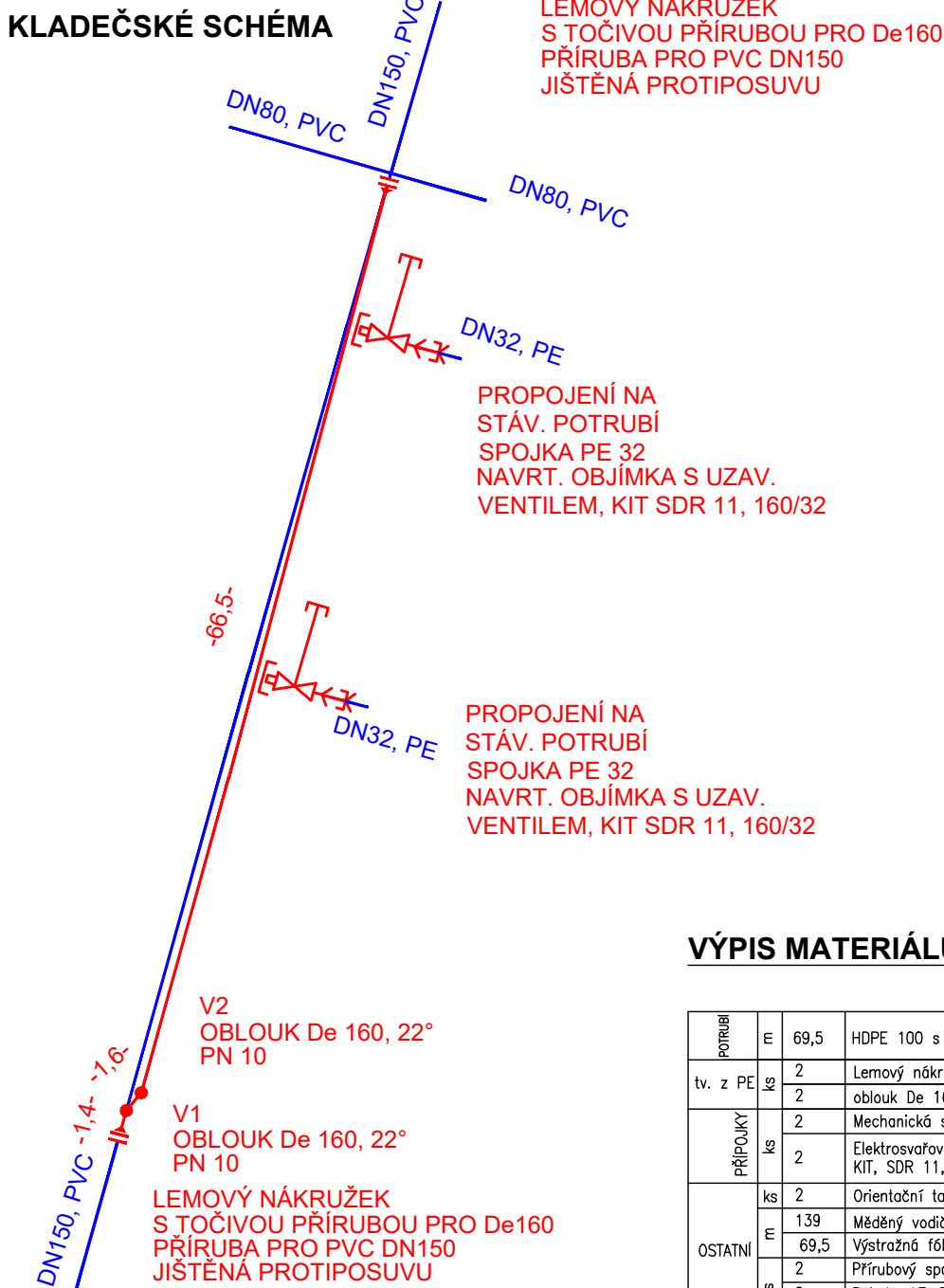
PODÉLNÝ PROFIL
MĚŘITKO 1:500 / 1:100



SOUBĚH PŘELOŽKY VODOVODNÍHO POTRUBÍ
A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOKY BE-1
ULOŽENÍ POTRUBÍ V MÍSTNÍ KOMUNIKACI
HDPE 100 s vnější ochrannou vrstvou, De 160, SDR 17, PP DN 300



KLADEČSKÉ SCHÉMA



VÝPIS MATERIÁLU:

Průřez	E	69,5	HDPE 100 s vnější ochrannou vrstvou, De 160 (160*9,5), PN 10, SDR 17
Isolace	E	2	Lemový nákrúžek s točivou přírubou
Isolace	E	2	obouk De 160, - 22°, PN 10, HDPE 100
Isolace	E	2	Mechanická spojka PE-PE (ocel) 32, PN10
Isolace	E	2	Elektrosvařovací navrtávací objímka s uzav. ventilem, KIT, SDR 11, 160/32 včetně teleskopické zemní soupravy
Isolace	E	2	Orientační tabulky
Isolace	E	139	Měděný vodič 4 mm ²
Isolace	E	69,5	Výstražná fólie
Isolace	E	2	Přídavný spoj DN 160 včetně matice a těsnění, PN 10, nerezová
Isolace	E	2	Přídava LT, DN 150 pro PVC De 160 jistěná proti posuvu
Isolace	E	2	Podkop pro přípojku

UPOZORNĚNÍ :
Před zahájením provádění přeložek bude v terénu prověřena poloha, dimenze a materiál překládaného vedení.

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
		TEL. (+420) 596 633 038 FAX. (+420) 596 633 669 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor :	Statutární město Opava		Hlavní inženýr projektu :
Akce :	Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace		Ing. S. Gorbunov
Objekt :	SO 08 Přeložky sítí technického vybavení - Suché Lazce		Zodp. projektant :
	Název přílohy : Přeložky vodovodního potrubí Podélný profil, vzorový příčný řez uložení potrubí, kladécké schéma		Ing. J. Zavadil
Zakázkové číslo :	3420/DPS-2020	Číslo přílohy :	D.1.8.b.1.2
Archivní číslo :	3420/01	Měřítko :	1 : 1000 / 100
		DPS	08/2020
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			