

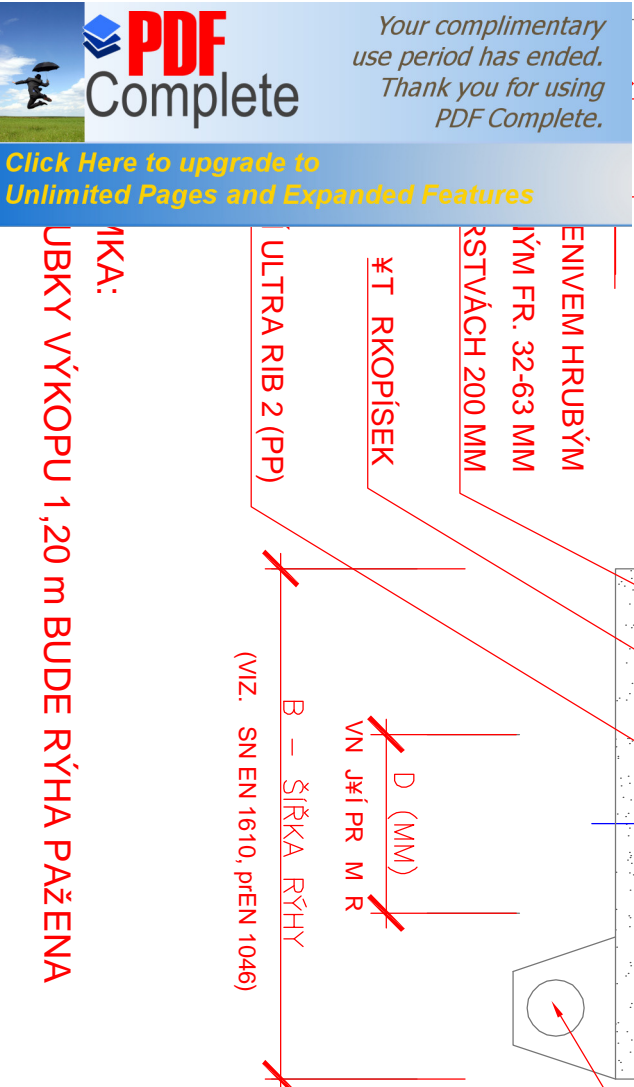
SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB 2 (PP)

TABULKA

DN	TLouŠTKA STĚNY	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	VNĚJŠÍ PR.HRDLA	Š	G	OBJEMY					
						PIŠKOVÉ LOŽE	ŠTĚRK. PODSYP	OBSYP POTRUBÍ	VÝTL. ZEMINA		
									1,	2,	
mm											
m ³ /bm											
150	3,9	160	182,4	1000	460	0,150	0,254	0,440	0,610	0,864	
200	4,9	200	225,0	1030	500	0,155	0,260	0,484	0,670	0,930	
300	7,7	315	341,5	1140	615	0,171	0,282	0,623	0,872	1,154	
400	9,8	400	439,0	1340	700	0,201	0,322	0,812	1,139	1,461	

a) VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE

b) VE VOLNÉM TERÉNU



HLOUBKA VÝKOPU DLE PODÉLNÉHO PROFILU

VÝŠKA KRYTÍ (NADLOŽÍ)

KONSTRUKCE VOZOVKY

KÓTA TERÉNU

ZATRAVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL.150MM
NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

VYTLAČENÁ ZEMINA PŘI ULOŽENÍ – 1, V SUCHU

– 2, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
(ZEMINA Z VÝKOPU)

ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ
(MIN. 300MM NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

OBSYP Z NESOUDRŽNĚHO MATERIÁLU
(MAX.ZRNITOST 45MM P VODNÍ ZEMINY)

LOŽE VÝKOPU

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
(V P ÍPAD ODVODNĚNÍ STAVBY)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PV

B STAVEBNÍ ČÁST
B.101 SO 101 KOMUNIKACE

INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA – MĚSTSKÝ OBVOD PORUBA, KLIMKOVICÁ 55/28	eso <small>SPOL.S R.O.</small> atelier <small>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</small>	
PROJEKTANT:	ATELIER ESO spol. s r.o., KARLA HYNKA MĚCHY 5203/33, OSTRAVA – TŘEBOVICE 722 00		
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	DOPRAVA • SADOVÉ ÚPRAVY • INŽENÝRSKÉ SÍTĚ K.H.MĚCHY 5203/33, O – TŘEBOVICE 722 00	
ING. MILOSLAV VRÁNA	ING. MILOSLAV VRÁNA		
NÁZEV AKCE :		STAVEBNÍ ÚPRAVY	
ULICE O. JEREMIAŠE V OSTRAV - PORUB		STUPĚŇ :	
1.ETAPA		FORMÁT. :	
		DATUM :	
		Č.ZAK. :	
PŘÍLOHA :		MĚŘÍTKO :	
VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZA NÍCH TRUB		ČÍSLO VÝKR.:	
		–	
		B.101.2.12	