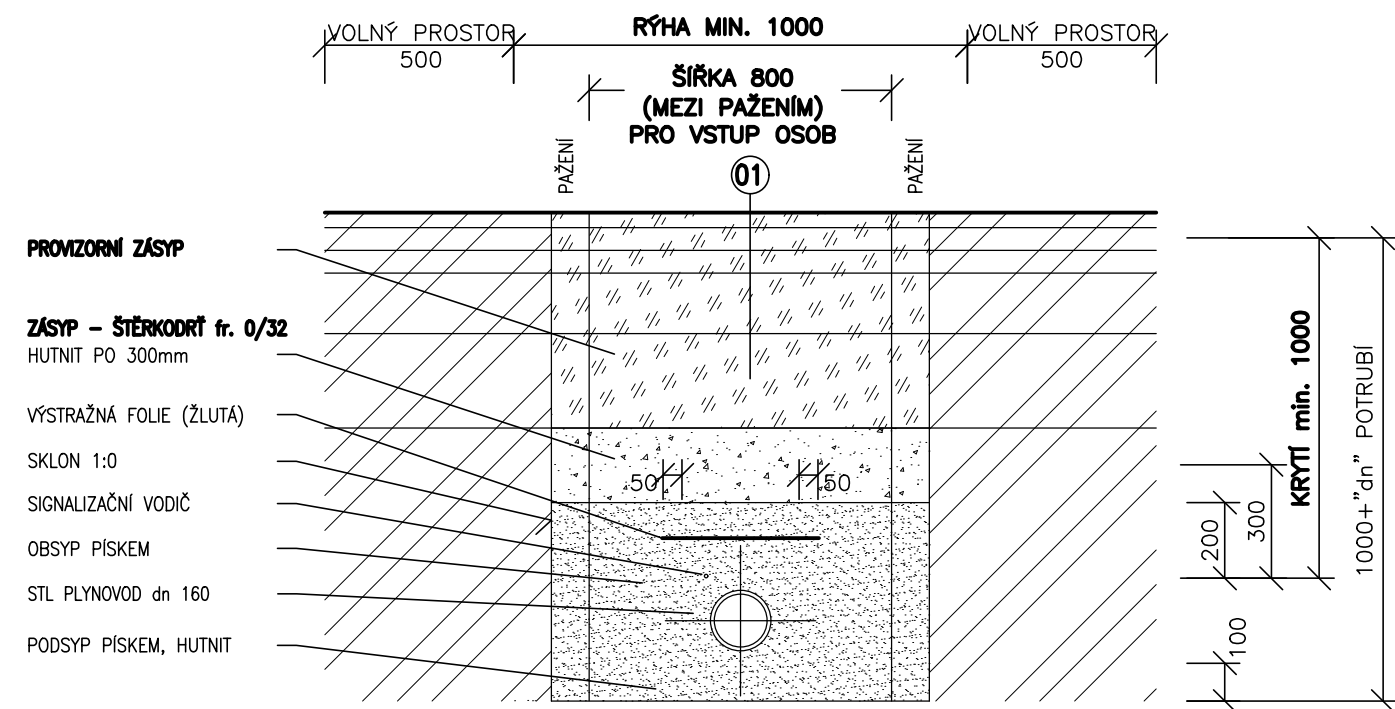
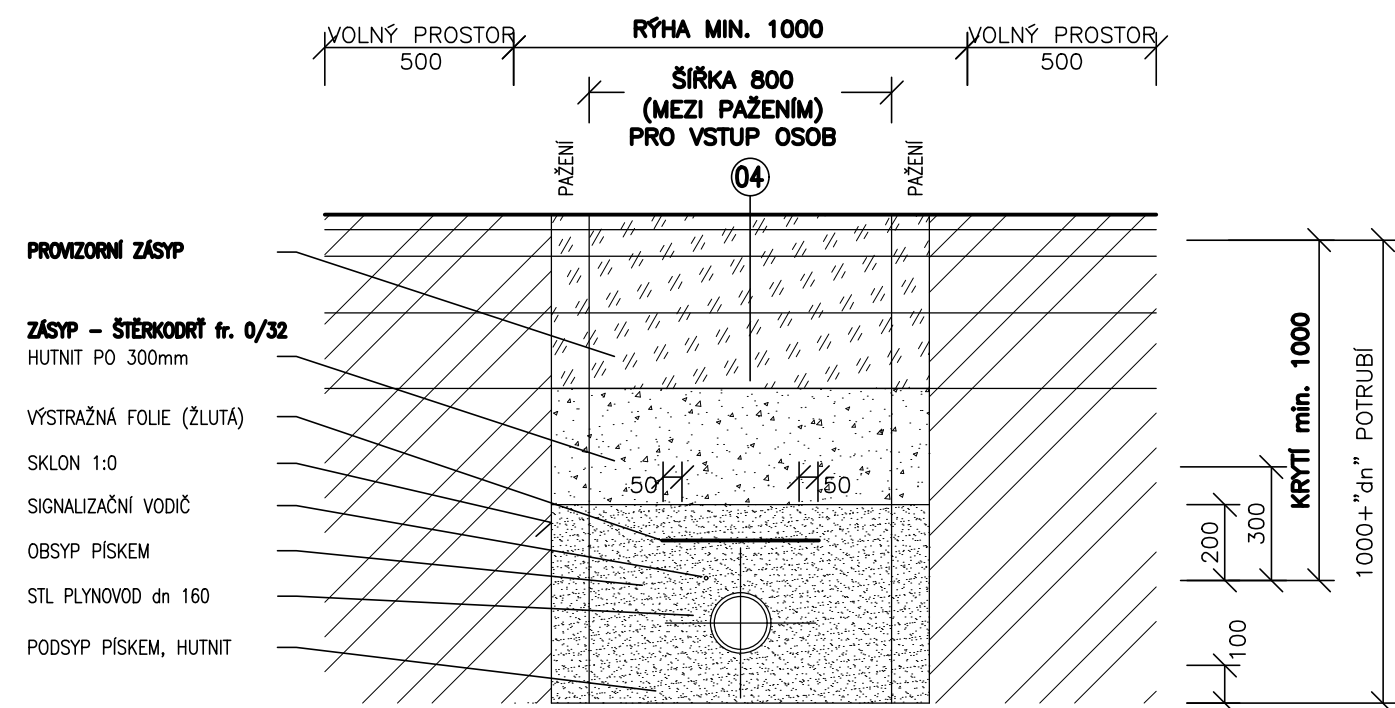


ULOŽENÍ STL PLYNOVODU VE VOZOVCE – ASFALTOVÁ PLOCHA
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ:



ULOŽENÍ STL PLYNOVODU V PARKOVACÍ PLOŠE – ASFALTOVÁ PLOCHA
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ:



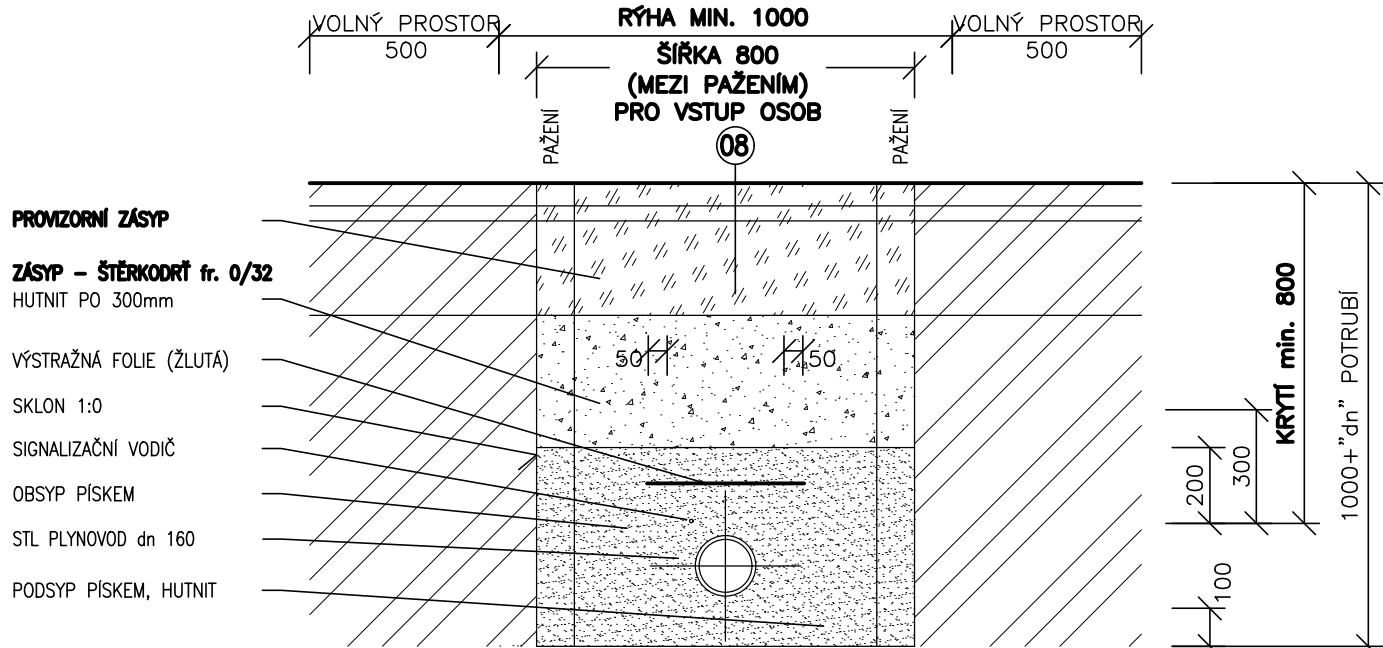
01	ASFALTOVÝ BETON		
	NOVÁ FINÁLNÍ SKLADBA ul. VEJROSTOVA		
	ASFALTOVÝ BETON – OBRUS. VRSTVA	ACO 11+	40 mm
	ASFALTOVÝ BETON – LOŽNÁ VRSTVA	ACL 16+	60 mm
	ASFALTOVÝ BETON – PODKL. VRSTVA	ACP 16+	60 mm
	SMĚS STIELENÁ CEMENTEM	SC 0/32	160 mm
	ŠTERKODRŤ	SD	250 mm
	KONSTRUKCE KOMUNIKACE	CELKEM	570 mm

04	ASFALTOVÝ BETON		
	NOVÁ FINÁLNÍ SKLADBA (vozovka ostatní silnice)		
	ASFALTOVÝ BETON – OBRUS. VRSTVA	ACO 11	40 mm
	ASFALTOVÝ BETON – LOŽNÁ VRSTVA	ACL 16+	70 mm
	SMĚS STĚLENÁ CEMENTEM	SC 0/32	150 mm
	STĚRKODŮŘ	ŠD	200 mm
	KONSTRUKCE KOMUNIKACE	CELKEM	460 mm

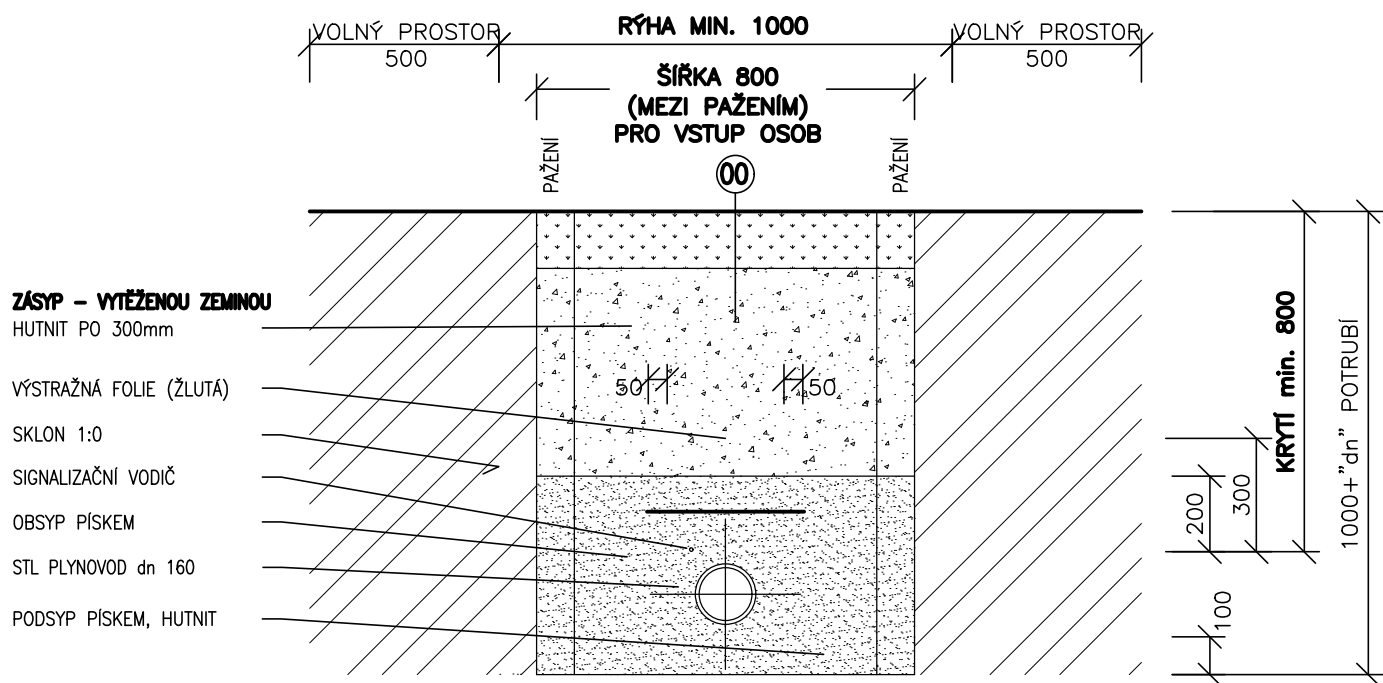
08	ASFALTOVÝ BETON		
	NOVÁ FINÁLNÍ SKLADBA – chodník		
	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm
	LOŽE Z KAMENIVA 4/8	L	40 mm
	ŠTERKODŘ	ŠD	250 mm
KONSTRUKCE KOMUNIKACE		CELKEM	350 mm

00 ZELENÝ PÁS
STÁVAJÍCÍ / NOVÁ SKLADBA
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
CHEMICKÉ ODPLEVENÍ
HUMUSOVÁ VRSTVA BEZ KAMENIVA 150 mm
(VYTĚŽENÝ MATERIÁL) – ZÁSYP HUTNIT PO 300 mm

ULOŽENÍ STL PLYNOVODU V ZELENÉ PLOŠE
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ:



ULOŽENÍ STL PLYNOVODU V ZELENÉ PLOŠE
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ:



POZNÁMKA

- ŠÍŘKA DNA RÝHY SE SVISLÝMI STĚNAMI, KAM VSTUPUJÍ OSOBY (ÚPRAVA DNA, PODSYP, UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ, OBSPY ATD.) JE MIN. 0,8 m – dle Nařízení vlády č. 591/2006 – příloha č. 3 článek V. odst. 5)
- POUŽITÍ PAŽENÍ VYPLÝVÁ z Nařízení vlády č. 591/2006 – příloha č. 3 článek V. odst. 2) a 3) s přihlédnutím k Vyhlášce ČBÚ 26/1989 Sb. – § 53 odst. (3).
- VÝKOPOVÉ PRÁCE, ZÁSPY A OBNOVY KONSTRUKČNÍCH VRSTEV KOMUNIKAČNÍCH PLOCH (VOZOVKA / VJEZD / CHODNÍK) BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN, ČSN EN, TKP STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ A TP 146:
 - ZÁSPY V TĚLESE KOMUNIKACE (VOZOVKA / VJEZD / CHODNÍK) BUDE PROVEDEN V SOULADU S TP 146 A PO VRSTVÁCH TL. MAX. 30 cm HUTNĚN NA POŽADOVANOU MÍRU
 - ZÁSPOVÝ MATERIÁL NUTNO PŘEDEM ODSOULASIT U PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE KOMUNIKACE ! DOKUMENTACE UVAŽUJE SE ZÁSPOVÝM MATERIÁLEM ZE ŠTERKODRTI – ŠD fr. 0/32
 - PROVEDENÍ HUTNÍČÍCH ZKOUŠEK NA PLÁNI VČETNĚ DOLOŽENÍ PROTOKOLU

D.1.8

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	B R N O
-----------	--	----------------------

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: VEDOUCÍ SPOLEČNOSTI  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO PK OSSENDORF s.r.o. Těmšova 503/1, 602 00 Brno www.pk-osseendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-osseendorf.cz		SPOLEČNOST "TT BYSTRČ - KAMECHY" ČLEN SPOLEČNOSTI  METROPROJEKT METROPROJEKT Praha a.s. Argentińska 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz		ČLEN SPOLEČNOSTI  AMBERG ENGINEERING AMBERG Engineering Brno a.s. Ptašínského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR VYSKOČIL		Č.ZAKÁZKY: 2018 120.1	
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:		ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.			

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Tomáš Otmar	 <div>Stavby RAMTO s.r.o. Lidická 700/19, 602 00 Brno IČ: 08114811, DIČ: CZ08114811 stavbyramto@seznam.cz</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Tomáš Otmar			
VYPRACOVAL	Tomáš Otmar			
KONTROLOVAL	Tomáš Otmar			
KRAJ: JIHOŘADSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTŘC, ŽEBETÍN		DATUM	04/2022
STAVBA	<div>PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ - PLYNOVODY</div>		FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:20
			ÚČEL	DUR
			ČÍS.ZAKÁZKY	2018 120.1
ČÁST PD			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ				04