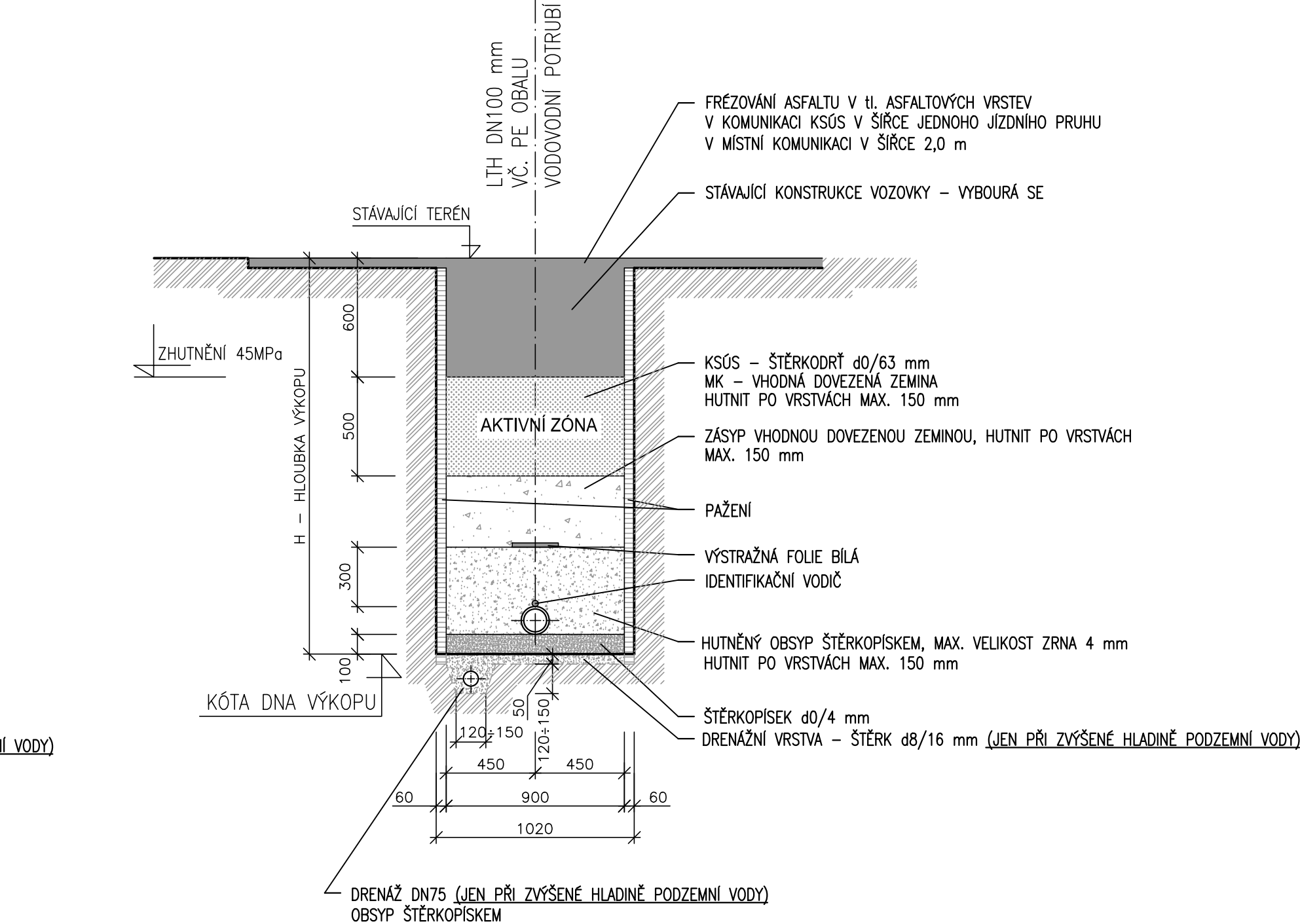
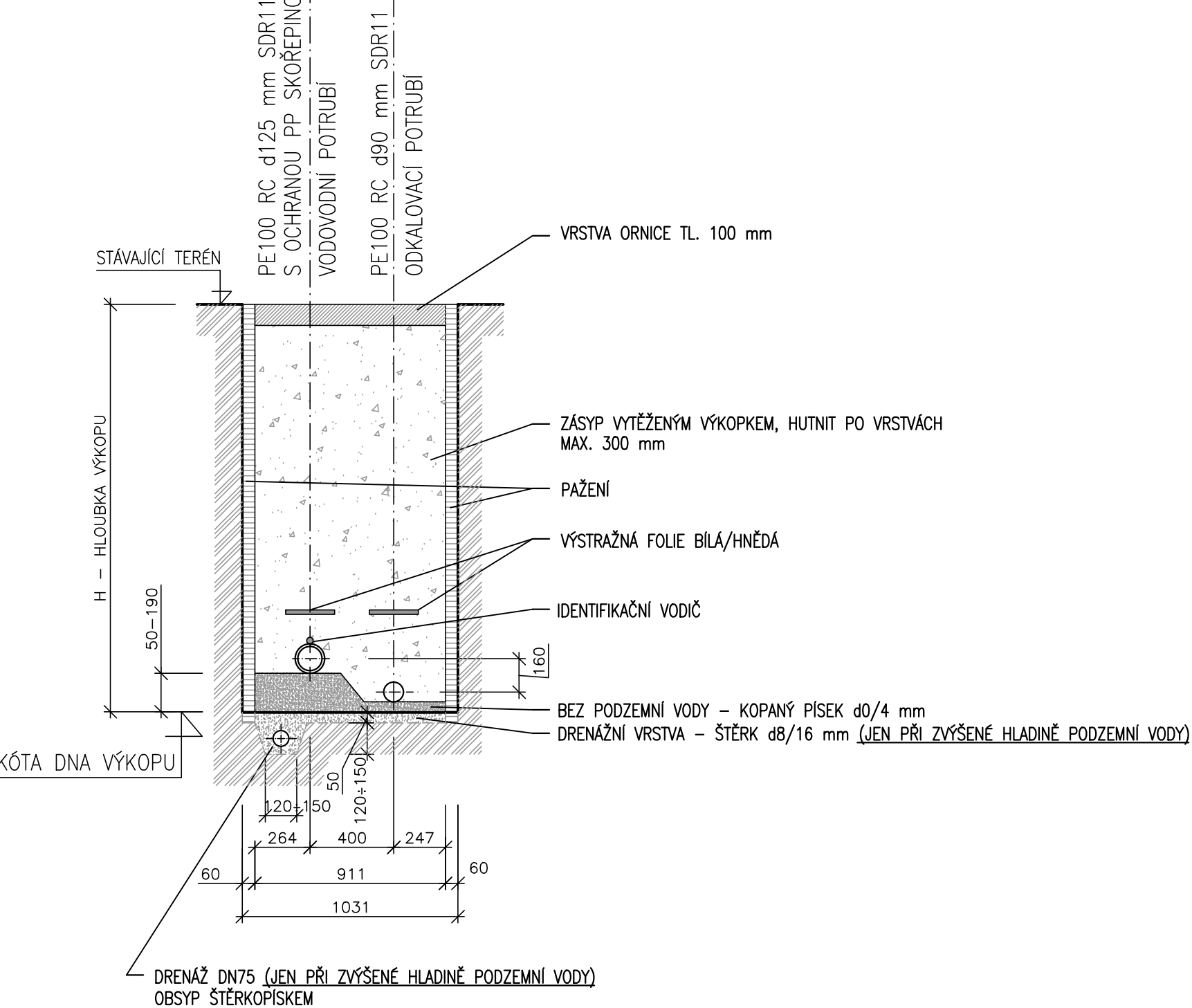


PŘÍDAVEK NA PAŽENÍ DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610 ČINÍ min. 120 mm  
NA ŠÍŘKU VÝKOPU (NA OBE PAŽENÉ STĚNY)

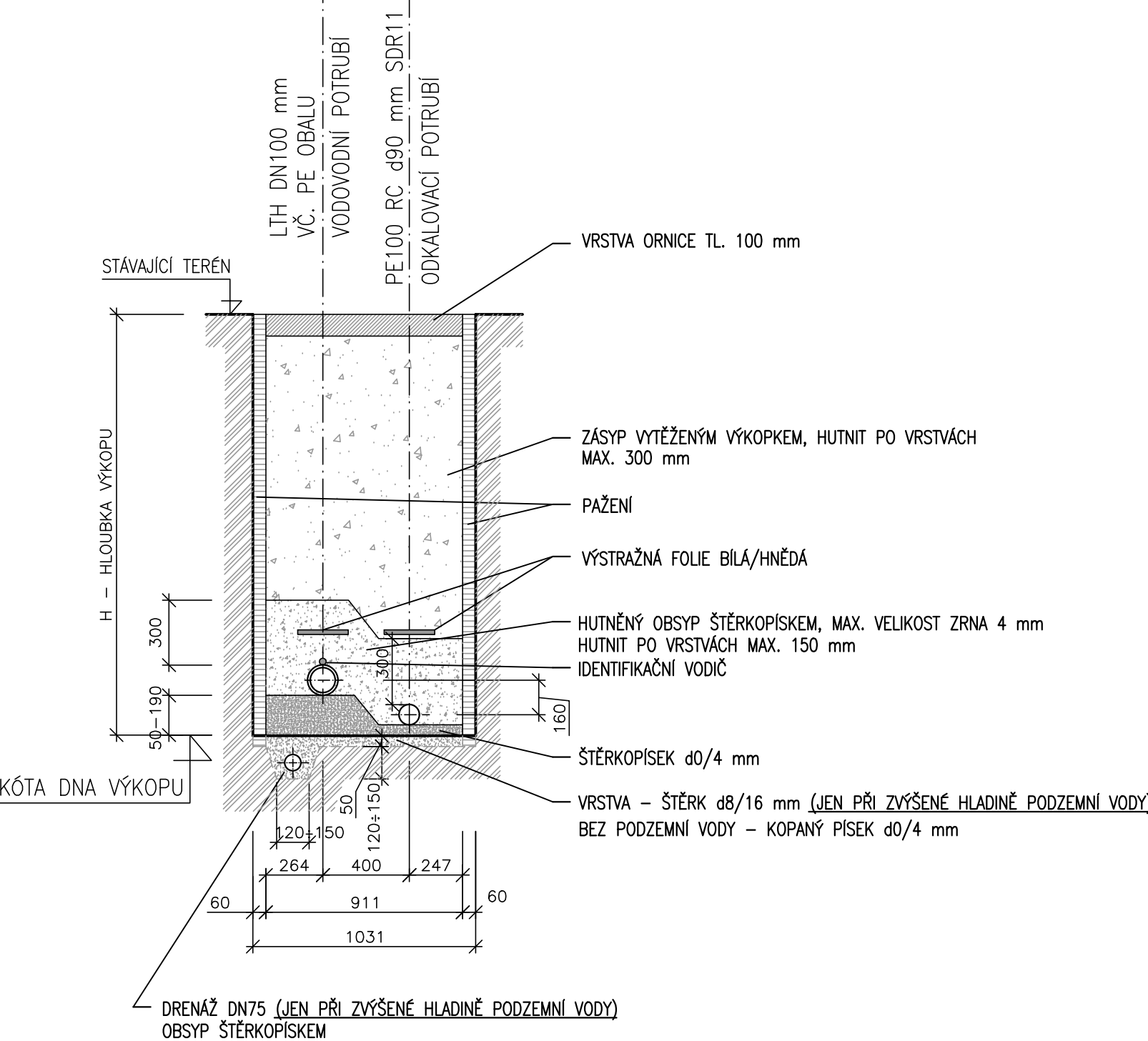
PŘÍDAVEK NA PAŽENÍ DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610 ČINÍ min. 120 mm  
NA ŠÍŘKU VÝKOPU (NA OBE PAŽENÉ STĚNY)



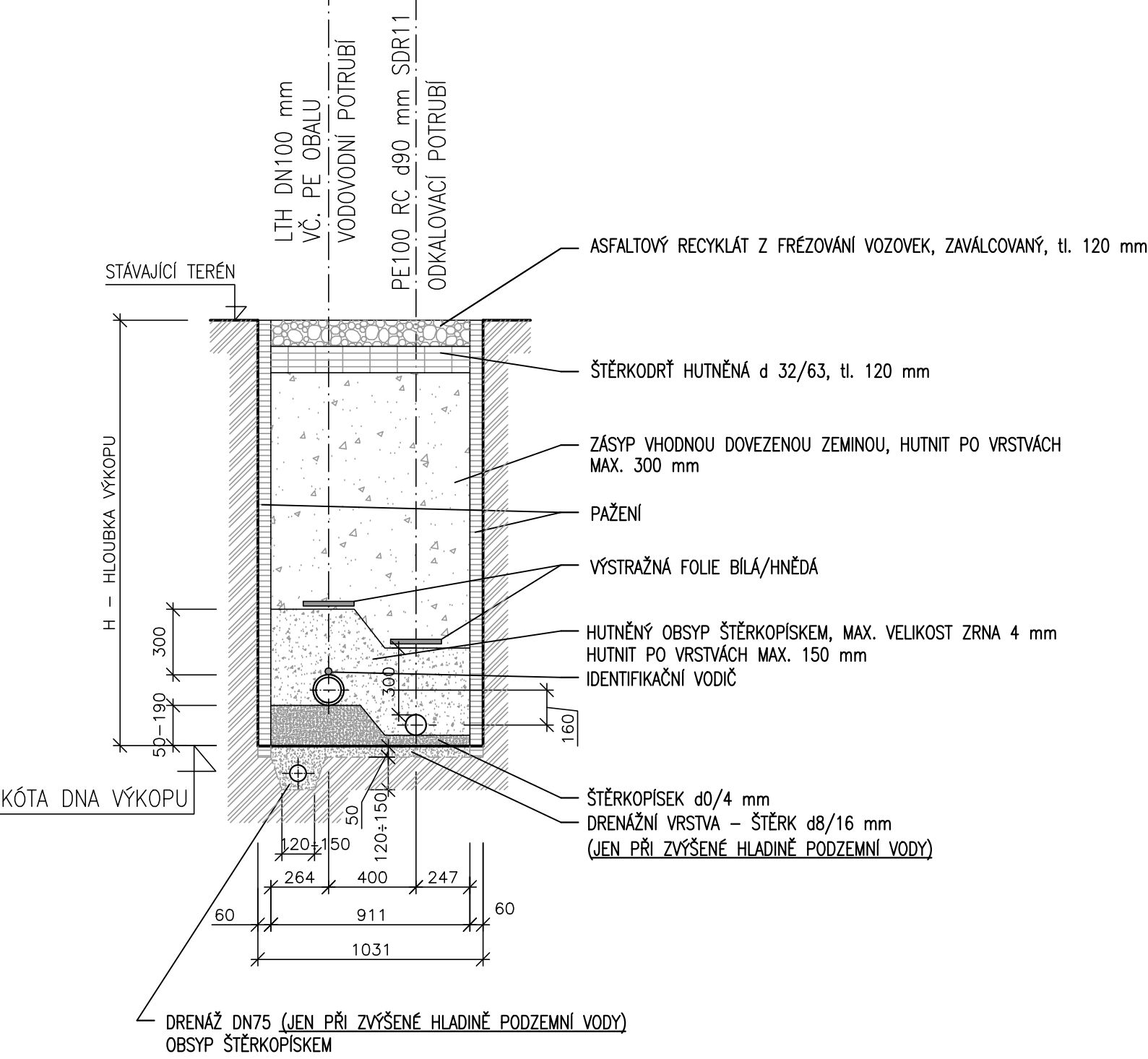
PŘÍDAVEK NA PAŽENÍ DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610 ČINÍ min. 120 mm  
NA ŠÍŘKU VÝKOPU (NA OBE PAŽENÉ STĚNY)



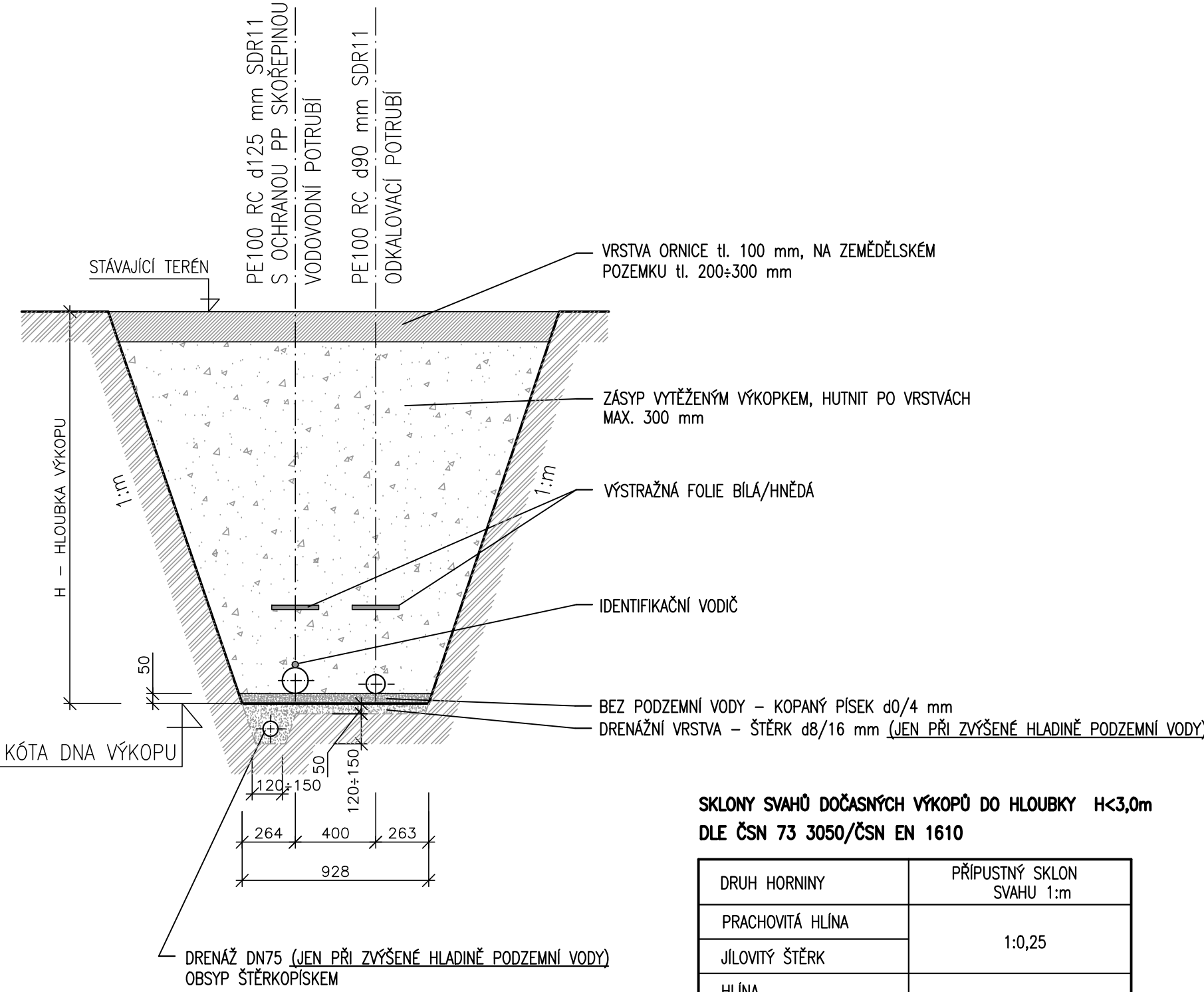
PŘÍDAVEK NA PAŽENÍ DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610 ČINI min. 120 mm  
NA ŠÍŘKU VÝKOPU (NA OBE PAŽENÉ STĚNY)



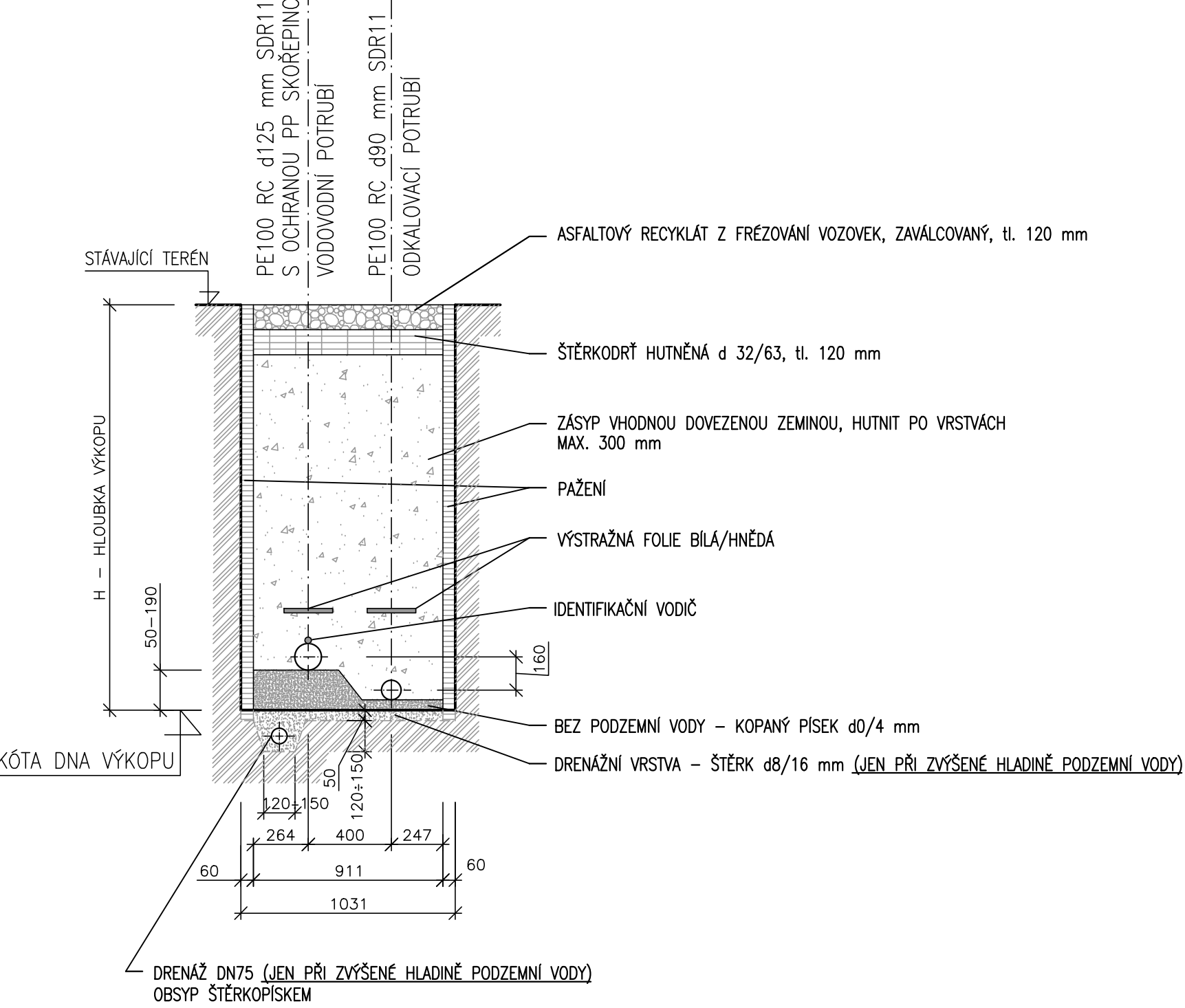
PŘÍDAVEK NA PAŽENÍ DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610 ČINÍ min. 120 mm  
NA ŠÍŘKU VÝKOPU (NA OBE PAŽENÉ STĚNY)



## SKLON SVAHU VÝKOPU BUDE URČEN DLE MÍSTNÍCH HYDROGEOLOGICKÝCH POMĚRŮ



PŘÍDAVEK NA PAŽENÍ DLE ČSN 73 3050/ČSN EN 1610 ČINÍ min. 120 mm  
NA ŠÍŘKU VÝKOPU (NA OBE PAŽENÉ STĚNY)



OBNOVENÍ ASFALTOVÉHO PVRCHU V ŠÍŘCE JEDNOHO JIŽNÍHO PRUHU

ZHUŠTĚNÍ 80MPa  
MODUL PŘETVARNOSTI < 2,5

600

ŠÍŘKA VÝKOPU

ACO 8 50/70 - tl. 50 mm  
SPOJOVACÍ POKLADKA  
ACL 22S 50/70 - tl. 50 mm  
ACL 22S 50/70 - tl. 50 mm

Drcené kamenivo d0-63 - tl. 300 mm

AKTIVNÍ ZÓNA

Štěrkokopse - tl. 150 mm

Štěrka d0-63 mm

100

OBNOVENÍ ASFALTOVÉHO POVRCHU V ŠÍŘCE ~2 m

ZHUŤNĚNÍ 80MPa  
MODUL PŘETVÁRNOSTI  $<2,5$

500

ŠÍŘKA VÝKOPU

500

550

AKTIVNÍ ZÓNA

ACO 8 50/70 - tl. 50 mm  
SPOJOVACÍ POŠTRK  
ACL 16S 50/70 - tl. 50 mm

Drcené kamennivo  $\phi 0-3$  - tl. 100 mm

Štěrpek - tl. 150 mm

Štěrkořť  $\phi 0-3$  mm  
nebo vhodná dovezená zemina

**LEGENDA**

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ BEZVÝKOPOVÉHO ÚSEKU

IDENTIFIKAČNÍ VODIČ

KLUZNÁ VYMEZOVACÍ OBLIKA, ČELA UZAVŘENA OCHRANNOU MANŽETOU

CHRÁNIČKA PE100 RC d225 mm SDR17

VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 RC d125 mm SDR11

min. 1m

IDENTIFIKAČNÍ VODIČ

KLUZNÁ VYMEZOVACÍ OBLIKA, ČELA UZAVŘENA OCHRANNOU MANŽETOU

CHRÁNIČKA PE100 RC d160 mm SDR17

ODKALOVACÍ POTRUBÍ PE100 RC d90 mm SDR11

DRUH HORNINY	PŘÍPUSTNÝ SKLON SVAHU 1:m
PRACHOVITÁ HLÍNA	
JILOVITÝ ŠTĚRK	1:0,25
HLÍNA	
JÍL	1:0,25 ÷ 1:0,50
JILOVITÁ HLÍNA	
JILOVITÝ PÍSEK	1:0,50
BALVANITÝ PÍSEK	1:0,75
HLINITÝ PÍSEK	
PÍŠČITÁ HLÍNA	1:1
PÍŠČITÝ ŠTĚRK	

	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b>		
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5		
Vypracoval: Ing. L. Kužel Projektant: Ing. L. Kužel	 Ved. atelieru: Ing. M. Butor	Hlavní inž. projekt: Ing. M. Butor	
<b>BUDA, VODOVOD - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ <b>SO 01 - VODOVODNÍ ŘÁDY A ODKALOVACÍ POTRUBÍ</b>			Datum: leden 2014 Stupeň: DÚR/DSP/DPS Formát: 10 A4 Zak.číslo: VIS 1/14 - 003
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav			Měřítko: Číslo přílohy: 1:25 D.1.05
<b>VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>			