

## SCHEMA ULOZENÍ POTRUBÍ – SO 22 PŘÍPOJKA VODY

HDPE 100 SDR 11 d63 (d125)

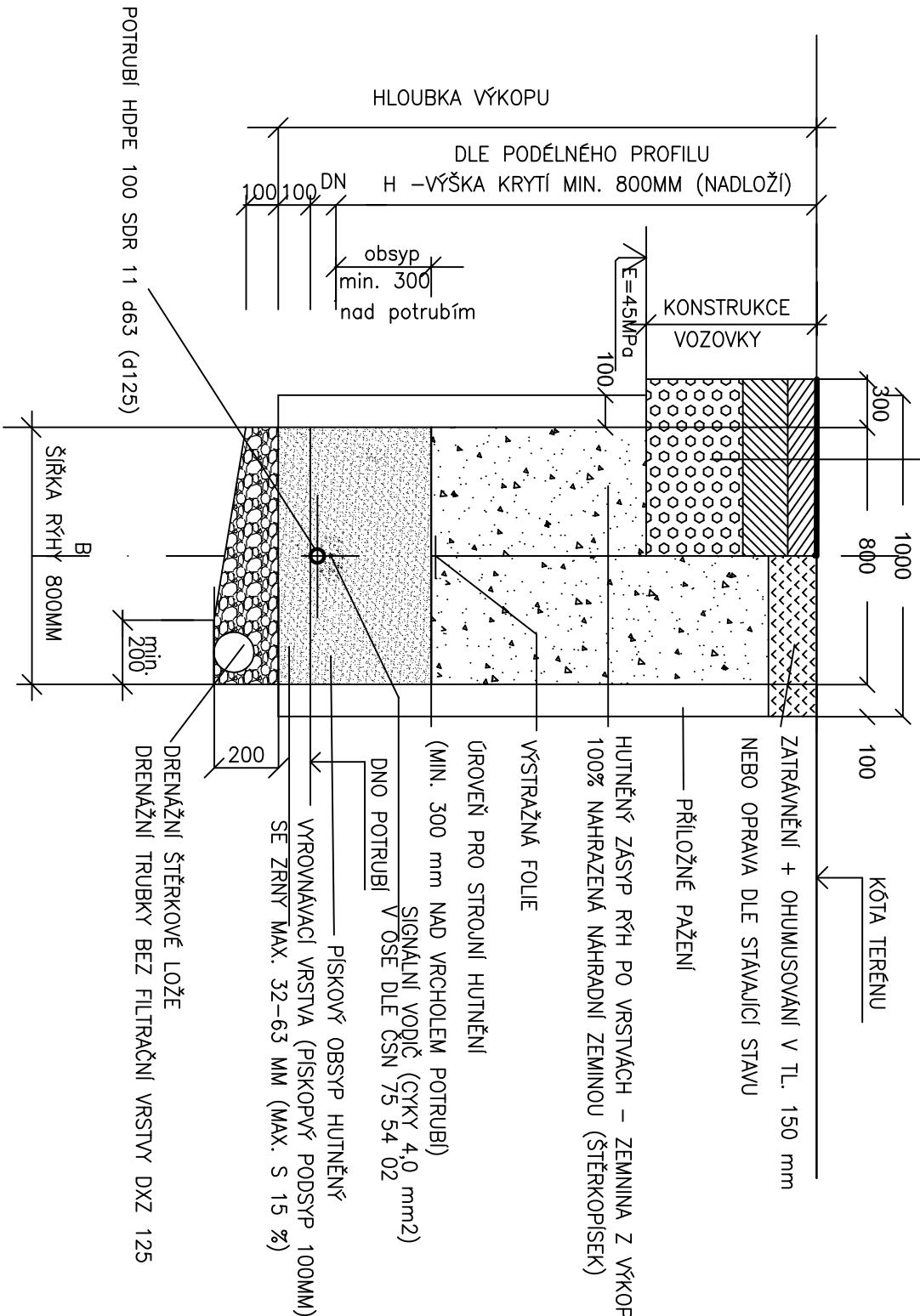
d) VE ZPĚVNĚNÝCH PLOCHÁCH

a) VE VOLNÉM TERÉNU

skladba die SO 10 a SO 11

b) VE VOLNÉM TERÉNU

SEJMUTI ORNICE A ZPĚTNÉ NAVRÁCENÍ 20 cm



### Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 m BUDE RÝHA PAŽENA. PŘI HLOUBCE VÝKOPU NAD 1,75 M BUDE MIN. ŠÍŘKA VÝKOPU 900 mm.


PAŽENÍ BUDE POUŽITO V PŘÍPADĚ HLOUBKY VÝKOPU VĚTŠÍ NEŽ 1,3 m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	–	–
02	–	–
03	–	–

# HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝH PO VRSTVÁCH – ZEMININA Z VÝKOPKU

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU:

Multiaqua, s.r.o. , Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	VEVEŘKOVÁ T.343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ 
Jiř. Myslík, D.S. <i>Myslík</i>	Jiř. Myslík, D.S. <i>Myslík</i>	Ing. Lubor Dřeš <i>Dřeš</i>	IČO: 60131111      TEL. +420 498 500 227 DIČ: CZ 60131111      FAX +420 498 500 320

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Jiří Myslík, DiS.	Ing. Michal Procházka	Ing. Lubor Dřtě
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Pardubický	Pardubice	
Investor		
Česká Republika – Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha		

### Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 m BUDE RÝHA PAŽENA. PŘI HLOUBCE VÝKOPU NAD 1,75 M BUDE MIN. ŠÍŘKA VÝKOPU 900 mm.

PAŽENÍ BUDE POUŽITO V PŘÍPADĚ HLOUBKY VÝKOPU VĚTŠÍ NEŽ 1,3 m.

ÚP ČR – PARDUBICE – VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLICÍHO STŘEDISKA SO 22 PŘÍPOJKA VODY	Formát 2 A4
	Datum 05/2014
	Účel DSP
	Č. zakázky 3110-14-049
	Změna Č. kopie
Měřítka	
1:250/100	
Obsah výkresu: Vzorové uložení potrubí	Část dokumentace Č. výkresu D.2.22 D.2.22.b.4