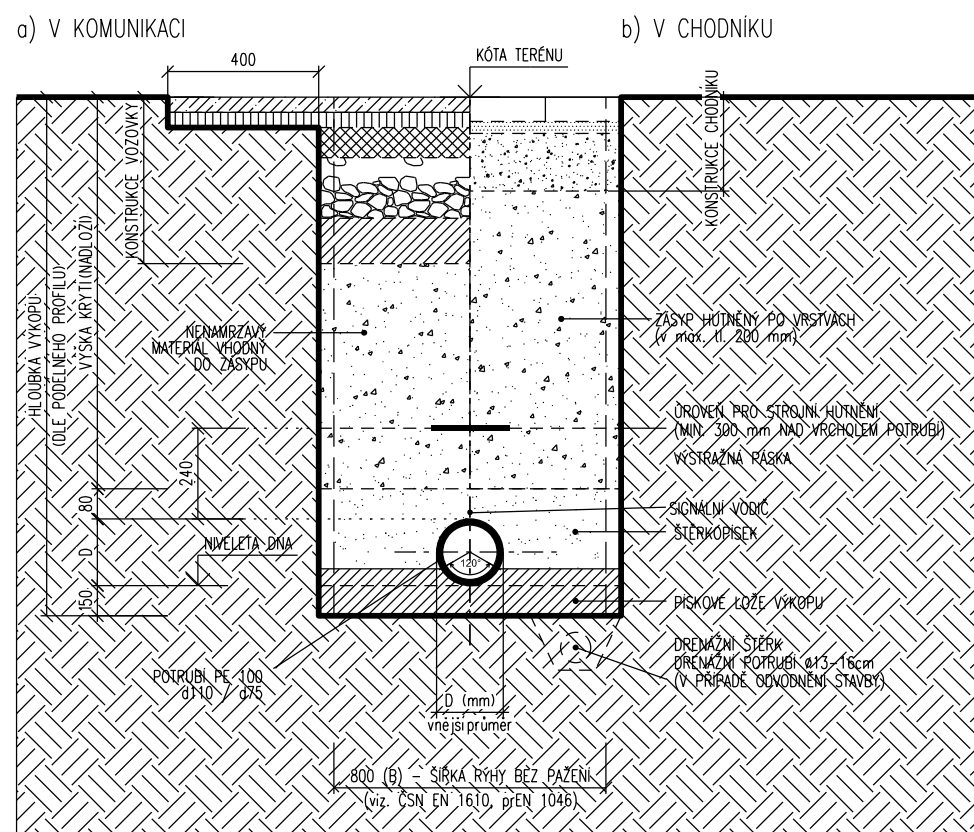


# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODU

## PE 100 d125 x 11,4 mm



Pokud je během stavby nutný přístup k vnější stěně stavebních objektů, např. šachet, ležících pod terénem, musí být dohrzena a zajištěna nejmenší šířka pracovního prostoru 0,50m.

Nejmenší pracovní prostor pro vzdálenost mezi potrubími v řetěze nebo v tomtéž náspu musí být 0,35m pro trouby do DN 700 včetně a 0,50m pro trouby větší než DN 700.

Nejmenší šířka rýhy kanalizace se stanoví dle ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení

Pozn.: Obnova povrchů není řešena v tomto stavebním objektu

INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Chebská 282, 356 01 Sokolov



SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT**



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

S.A.W. Consulting s.r.o  
Božtěšická 216/34  
400 01 Ústí nad Labem  
e-mail: [info@sawconsulting.cz](mailto:info@sawconsulting.cz)

VEDOUCÍ STŘEDISKA

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU**

ING. LIBOR VYKOUKAL

KONTROLOVAL
-------------

ING. LIBOR VYKOUKAL

**STAVBA**

BA  
MODERNIZACE MOSTŮ  
V KARLOVARSKÉM KRAJI (5)  
MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 221 27 - 2  
OSTROV

**RYVE PROJEKT s.r.o.**

Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem

|ČO: 0598199, DIČ:CZ0598199

web: [www.ryve-projekt.cz](http://www.ryve-projekt.cz)

projekce@ryve-projekt.cz

**VYPRACOVAL**

ING. TOMÁŠ RYS

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT**

ING. TOMÁŠ RYS

TECHNICKÁ KONTROLA
--------------------

ING. ROMAN VESELÝ

INVESTOR

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

	DATUM
--	-------

STUPEŇ

**MĚŘÍTKO**

## PŘÍLOHA

## VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

Č. PŘÍLOHY

6

PARÉ