

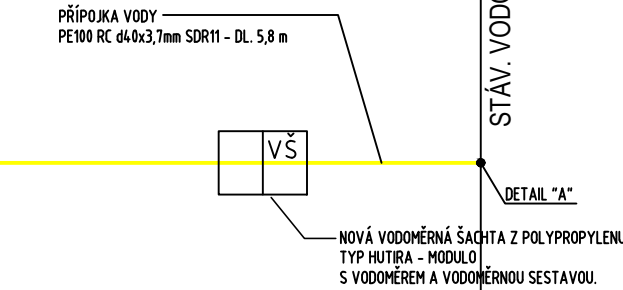
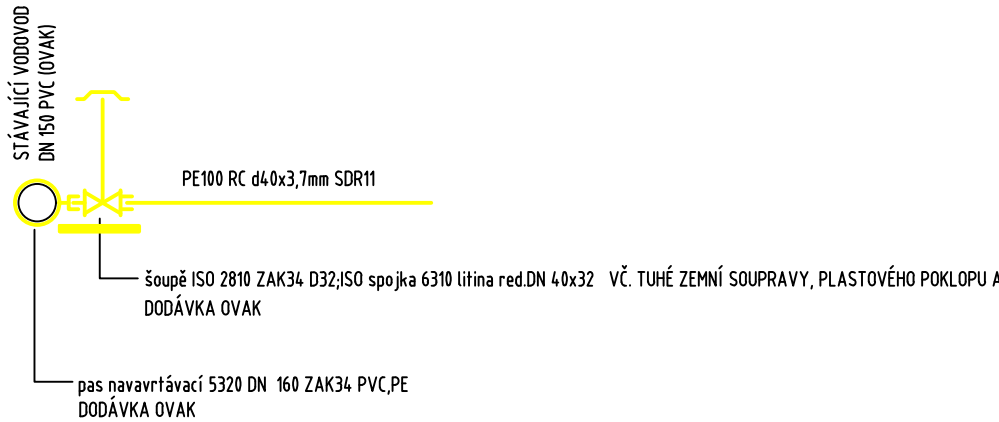
VEDENÍ POTRUBÍ

PRUŽNOST PE POTRUBÍ DOVOLUJE PROVÉST ZMĚNU SMĚRU NEBO KOPÍROVAT TERÉN TVORBOU OBLOUKŮ O POLOMĚRU R, PRO KTERÝ V ZÁVISLOSTI NA TEPLOTĚ PLATÍ:

TEPLOTA	20°C	10°C	0°C
POLOMĚR OBLOUKU "R"	20 x D	35 x D	50 x D

K OSTŘEJŠÍ ZMĚNĚ SMĚRU JE NUTNÉ POUŽÍT PŘÍSLUŠNÉ TVAROVKY.

DETAIL A – ŘEZ NAVRTÁVACÍ SOUPRAVOU



LEGENDA

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PE 100RC, PN 16 SDR11

POZNÁMKY:

SOUBĚH A KŘÍŽENÍ

SOUBĚH A KŘÍŽENÍ POTRUBÍ S OSTATNÍMI VEDENÍMI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDE REŠENO DLE ČSN 73 6005. VŠECHNA PODZEMNÍ I NADZEMNÍ VEDENÍ MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍ PRACÍ ŘÁDNĚ VYTÝČENA A OZNAČENA JEJICH SPRÁVCI. PŘESNÉ VÝŠKOVÉ KÓTY DLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V MÍSTĚ PŘÍPADNÉHO KŘÍŽENÍ BUDE VODOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENO DO PE CHRÁNIČKY(OCHRANĚ TRUBKY) V ŠÍRCE OCHRANĚHO PÁSMU ZAŘÍZENÍ PROVOZOVATELE. PŘESNÉ VÝŠKOVÉ KÓTY PT DLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ. OSTATNÍ POŽADAVKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VODOMĚRNÁ ŠACHTA

VODOMĚRNÁ ŠACHTA, TYP ASIO AK-VODO
VIZ VÝKRES DETAIL VODOMĚRNÉ ŠACHTY

Autorizoval:

Martin Kopecký

Vypracoval:

Martin Kopecký

INVESTOR: **Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2**
Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem

STAVBA:

Výstavba zázemí pro řidiče a veřejnost

MÍSTO STAVBY:

k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/129

ČÁST: PŘÍPOJKA VODOVODU

NÁZEV VÝKRESU

KLADĚČSKÉ SCHÉMA

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
Martin Kopecký, IČO:07860056
Růždka 287,756 25 Růždka
tel.+420 603 544 735
e-mail:projekce@tzb-projekt-kopeccky.cz

FORMÁT	A3
DATUM	ČERVEN 2025
STUPEŇ	DPS
OBJEKT	

MĚŘÍTKO

Č. VÝKRESU

004

SADA

1 2 3 4 5 6 7 8