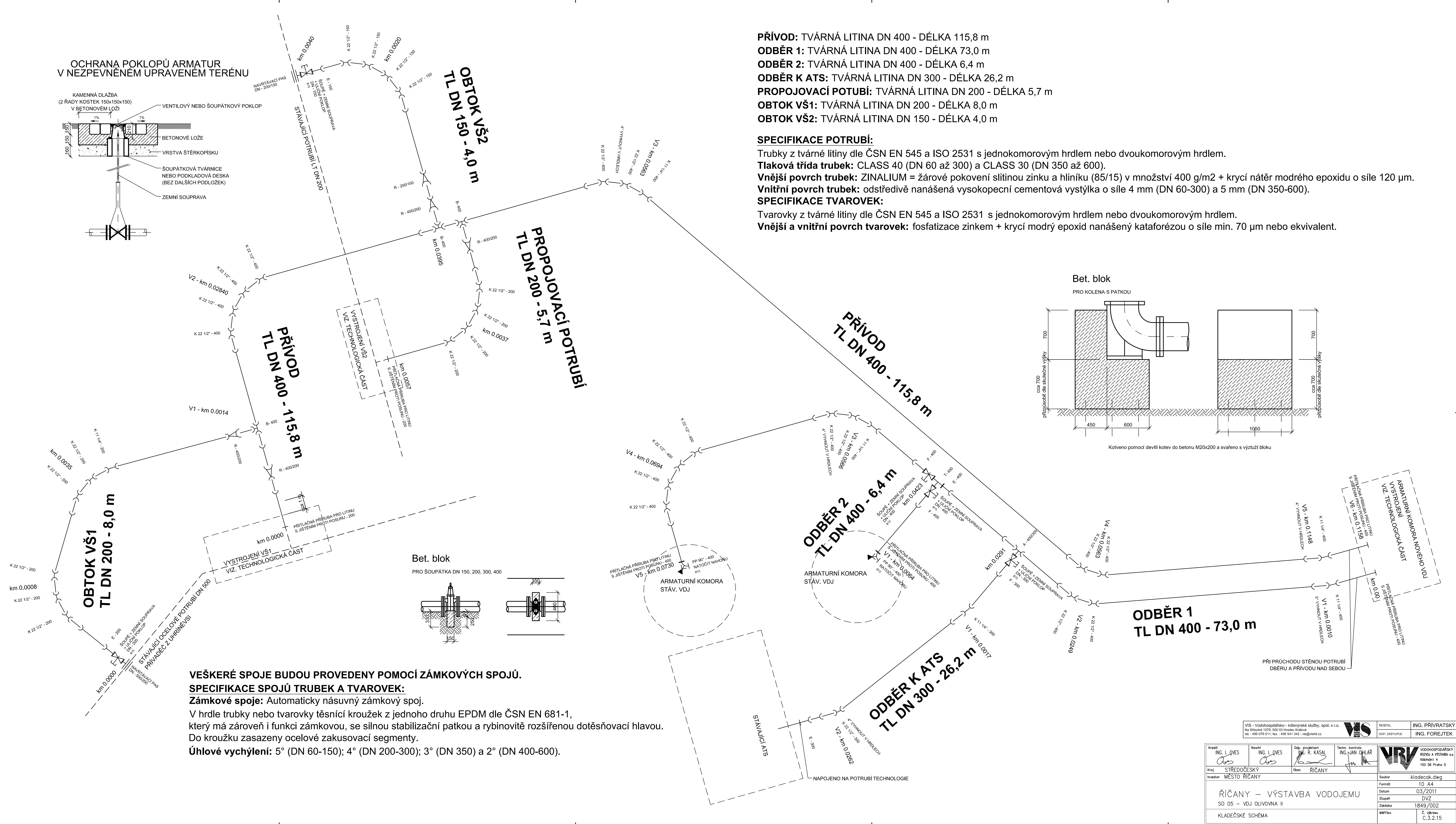
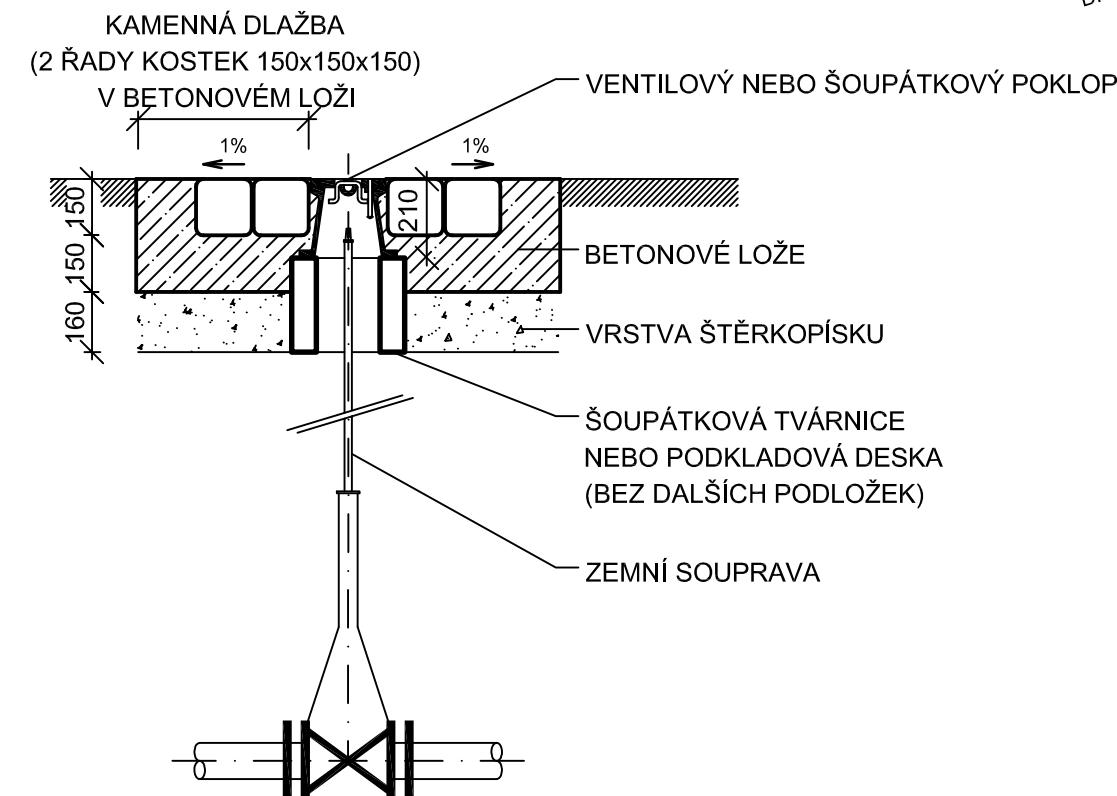


OCHRANA POKLOPŮ ARMATUR
V NEZPEVNĚNÉM UPRAVENÉM TERÉNU



VEŠKERÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY POMOCÍ ZÁMKOVÝCH SPOJŮ.

SPECIFIKACE SPOJŮ TRUBEK A TVAROVEK:

Zámkové spoje: Automaticky násuvný zámkový spoj.

V hrdle trubky nebo tvarovky těsnící kroužek z jednoho druhu EPDM dle ČSN EN 681-1, který má zároveň i funkci zámkovou, se silnou stabilizační patkou a rybinovitě rozšířenou dotěšňovací hlavou. Do kroužku zasazeny ocelové zakusovací segmenty.

Úhlové vychýlení: 5° (DN 60-150); 4° (DN 200-300); 3° (DN 350) a 2° (DN 400-600).

PŘÍVOD: TVÁRNÁ LITINA DN 400 - DÉLKA 115,8 m

ODBĚR 1: TVÁRNÁ LITINA DN 400 - DÉLKA 73,0 m

ODBĚR 2: TVÁRNÁ LITINA DN 400 - DÉLKA 6,4 m

ODBĚR K ATS: TVÁRNÁ LITINA DN 300 - DÉLKA 26,2 m

PROPOJOVACÍ POTUBÍ: TVÁRNÁ LITINA DN 200 - DÉLKA 5,7 m

OBTOK VŠ1: TVÁRNÁ LITINA DN 200 - DÉLKA 8,0 m

OBTOK VŠ2: TVÁRNÁ LITINA DN 150 - DÉLKA 4,0 m

SPECIFIKACE POTRUBÍ:

Trubky z tvárné litiny dle ČSN EN 545 a ISO 2531 s jednokomorovým hrdlem nebo dvoukomorovým hrdlem.

Tlaková třída trubek: CLASS 40 (DN 60 až 300) a CLASS 30 (DN 350 až 600).

Vnější povrch trubek: ZINALIUM = žárové pokovení slitinou zinku a hliníku (85/15) v množství 400 g/m² + krycí nátěr modrého epoxidu o síle 120 µm.

Vnitřní povrch trubek: odstředivě nanášená vysokopecní cementová vystýlka o síle 4 mm (DN 60-300) a 5 mm (DN 350-600).

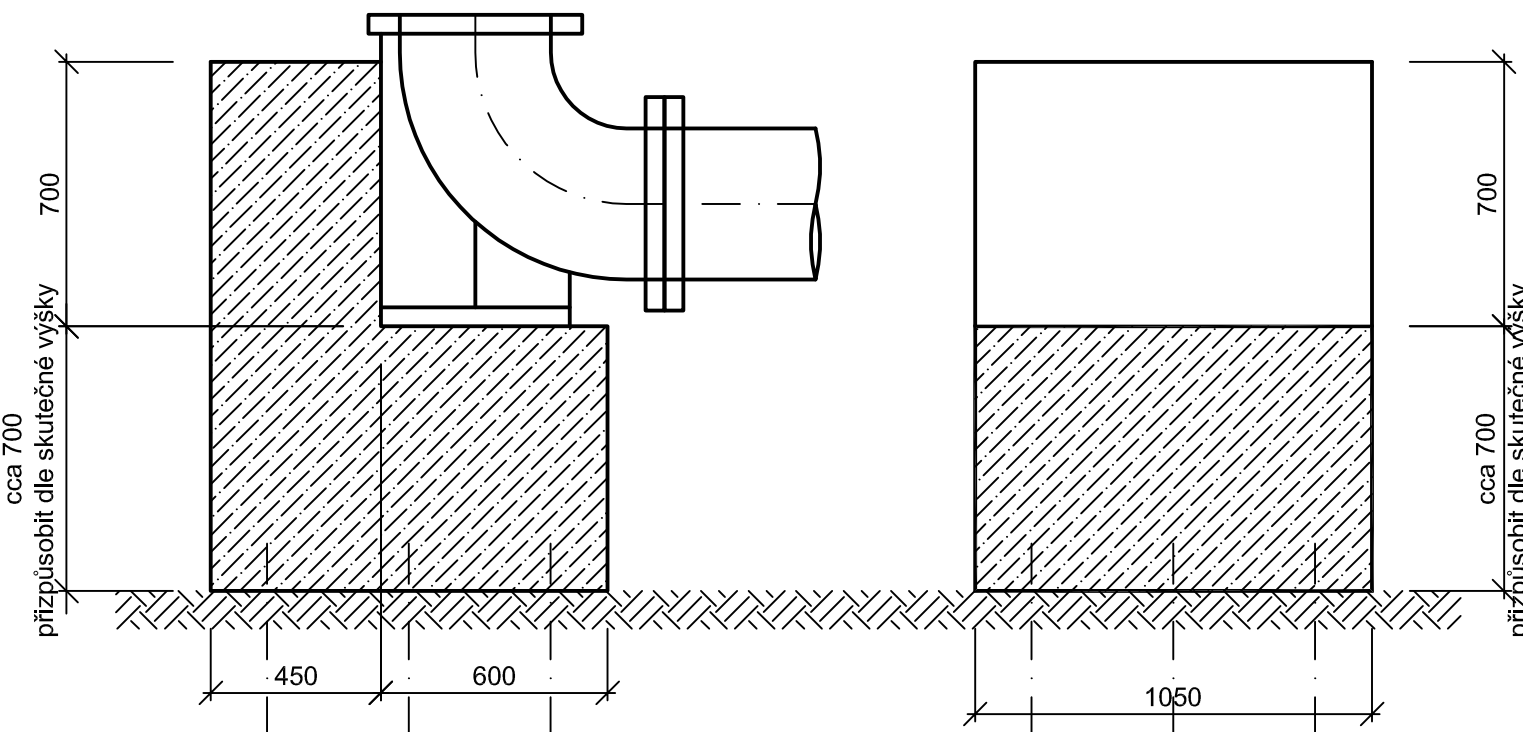
SPECIFIKACE TVAROVEK:

Tvarovky z tvárné litiny dle ČSN EN 545 a ISO 2531 s jednokomorovým hrdlem nebo dvoukomorovým hrdlem.

Vnější a vnitřní povrch tvarovek: fosfatizace zinkem + krycí modrý epoxid nanášený kataforézou o síle min. 70 µm nebo ekvivalent.

Bet. blok

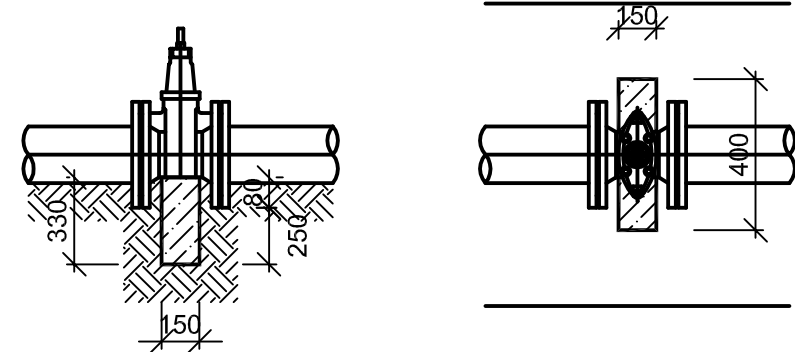
PRO KOLENA S PATKOU



Kotveno pomocí devíti kotev do betonu M20x200 a svařeno s výztuží bloku

Bet. blok

PRO ŠOUPÁTKA DN 150, 200, 300, 400



VIS - Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o.
Na Šimkové 107/9, 602 03 Hradec Králové
tel. : 495 076 011; fax. : 495 541 342; vis@vislan.cz

ŘEŠITEL
GDP. ZÁSTUPCE
ING. PŘÍVRATSKÝ
ING. FOREJTEK

Kreslil ING. I. OVES	Nakreslil ING. I. OVES	Odp. projektant ING. R. KASAL	Techn. kontrola ING. JAN ČIHÁK	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Národní 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec ŘIČANY	Investor MĚSTO ŘIČANY	Soubor kladecak.dwg	Formát 10 A4
ŘIČANY – VÝSTAVBA VODOJEMU				Datum 03/2011
SO 05 – VDJ OLIVOVNA II				Stupeň DVZ
KLADEČSKÉ SCHÉMA				Zakázka 1849/002
				Metrika C.3.2.15