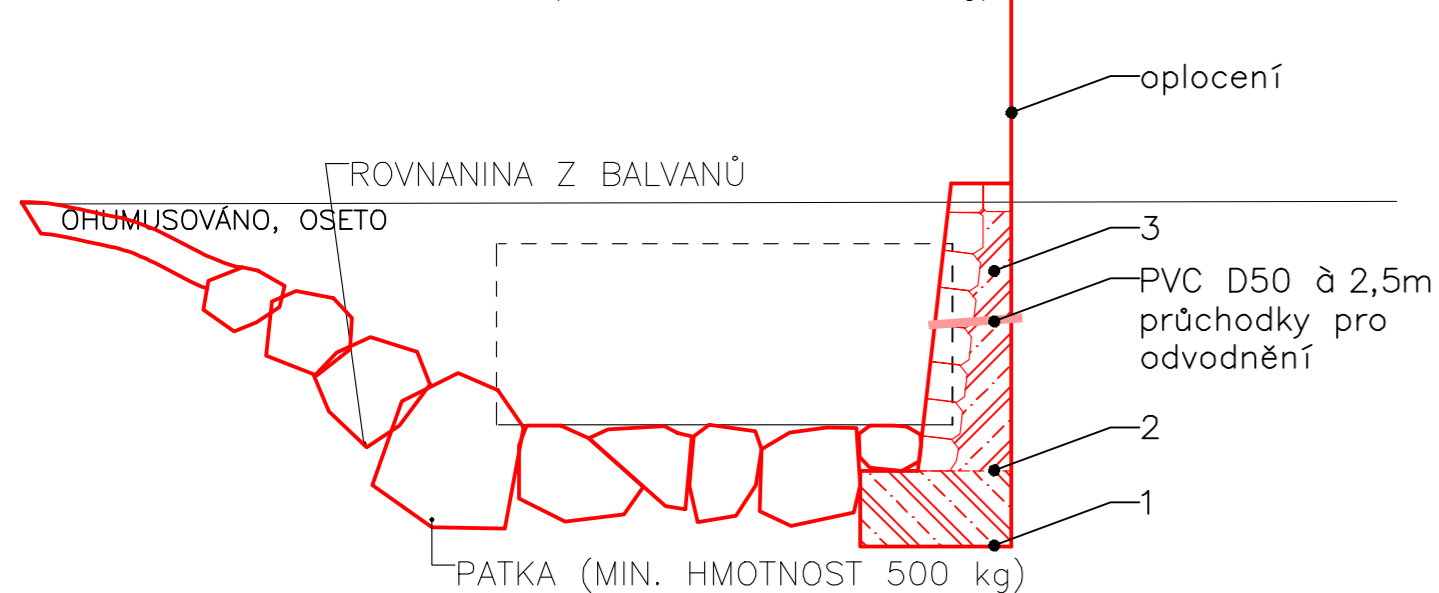
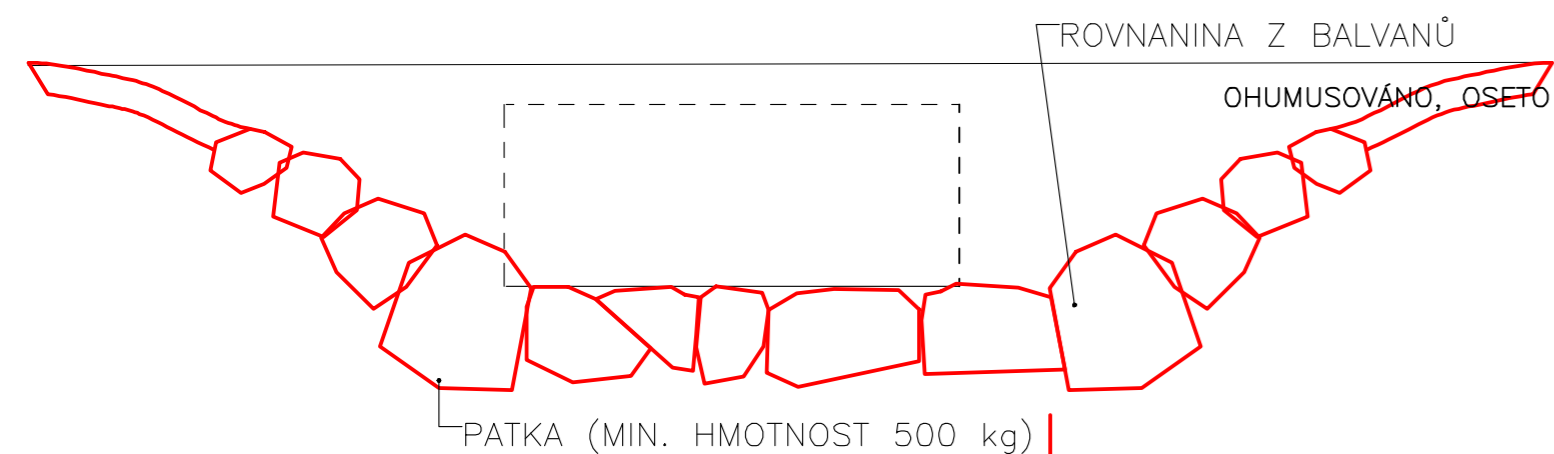
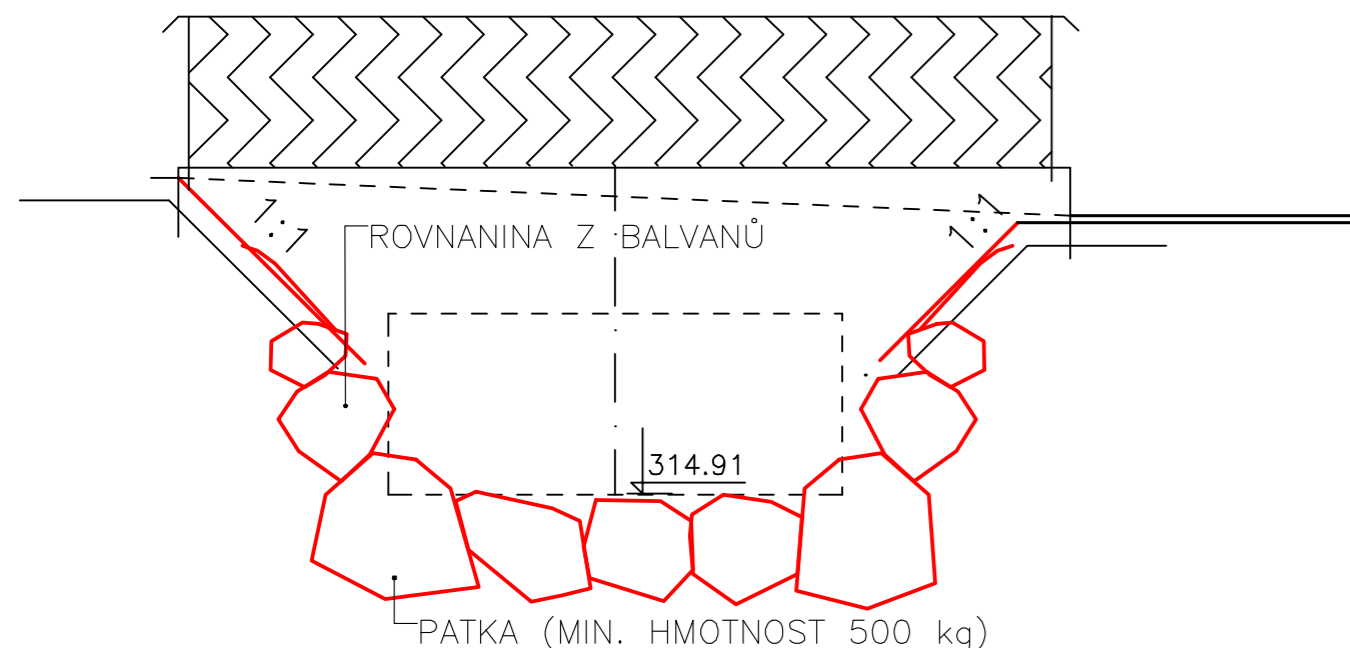
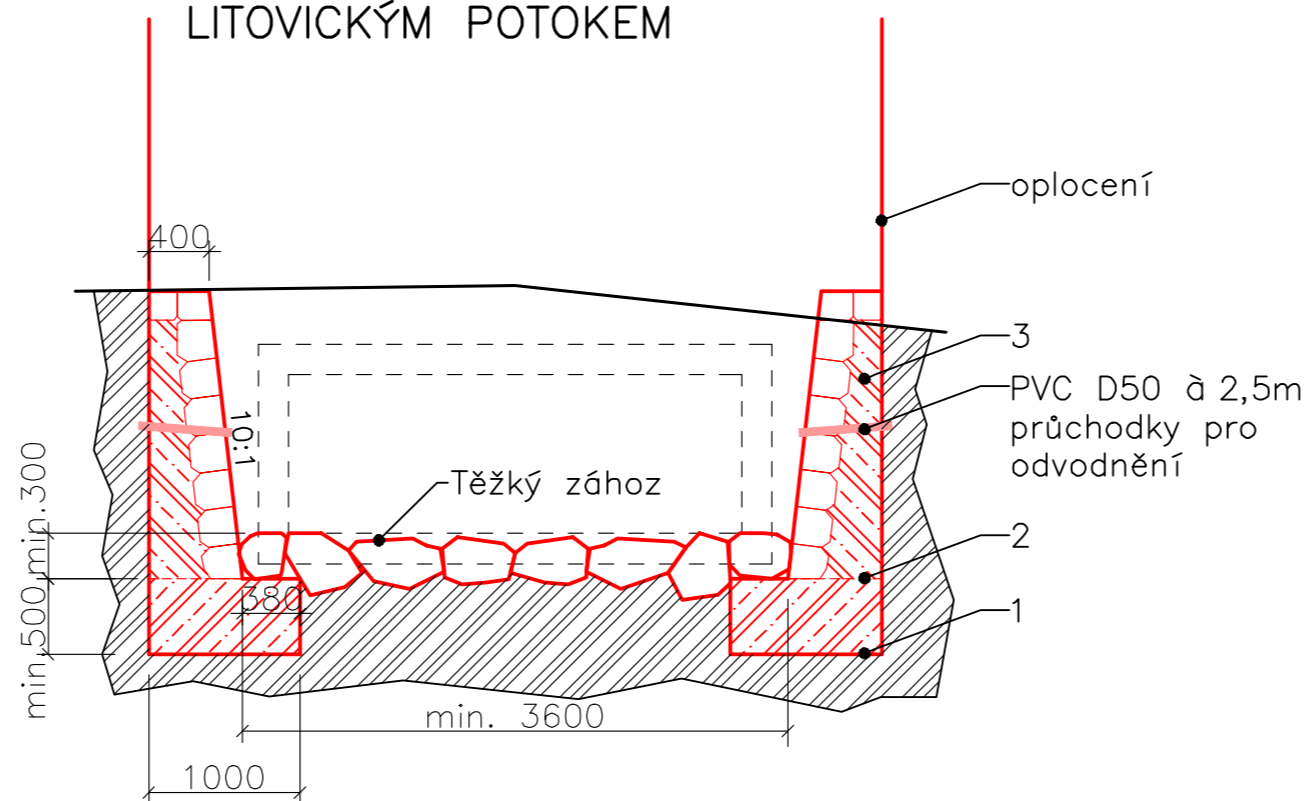


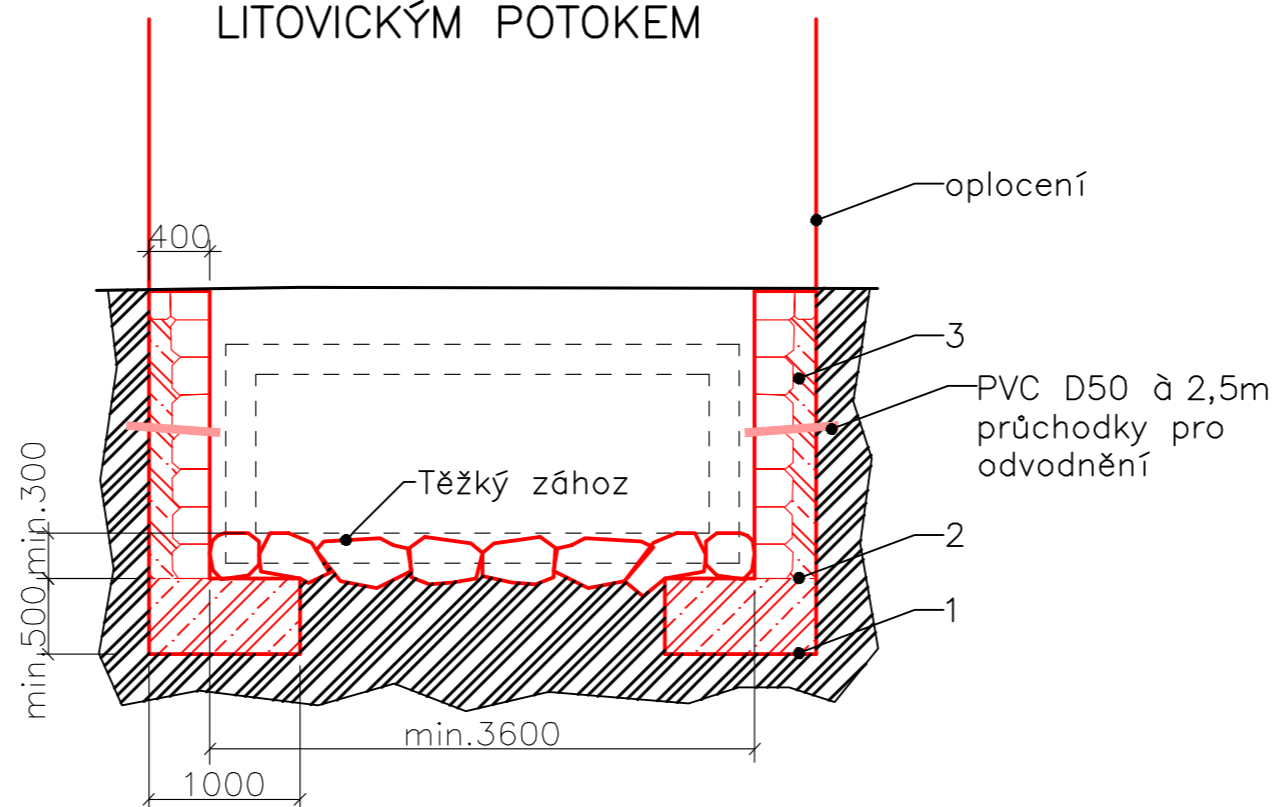
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY LITOVICKÝM POTOKEM  
napojení na stávající most v ul. Jinočanská



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
LITOVICKÝM POTOKEM



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (ZÚŽENÍ)  
LITOVICKÝM POTOKEM



1)– postupné odstranění stávající konstrukce v délce max. 5m  
– postupné zřízení bednění pro základovou část pobřežní zdi, příp. zapažení rubové části pobřežní zdi  
– postupné zřízení základu pobřežní zdi – železobetonová konstrukce– uložení a zajištěním výztuže ze svařovaných sítí KY49, průměr drátu 8mm/8mm, rozteč drátu 100x100mm, min. přesahy 150mm. Výztuž bude vytažena nad pracovní spáru.  
– zalití vodost. betonem C25/30 na odčerpanou základovou spáru NE DO VODY!  
Pro bezproblémové založení základové části pobřežních zdí se navrhuje zajímkování opravovaného úseku popř. převod vody (kapacitní potrubí 2xD600, žlab).

2)– pracovní spára musí být před zabetonováním a následnou betonáží zdrsněna očištěna od všech nečistot a nesoudržných částí betonu aby bylo zajištěno co nejlepší napojení.  
Při vzniku neplánované pracovní spáry bude buďto neprodleně provedeno dobetonování nebo tato spára následně očištěna, případně odstraněn nesoudržný beton a teprve provedeno dobetonování.

3)– postupné zdění pobřežní zdi systémem tzv. ztraceného bednění (zdění kamenné konstrukce pobřežní zdi ze zdiva z lomového kamene na cementovou maltu, lícová stěna ve sklonu cca. 10:1 a následné zhotovení železobetonové konstrukce pobřežní zdi, rubová část (zalití vodost. betonem C25/30 s uložení výztuže ze svařovaných sítí KY49, průměr drátu 8mm/8mm, rozteč drátu 100x100mm, přesahy 150mm) výztuž bude uložena a zajištěna u rubové strany. Kamenný obklad je z kamene o nejmenším rozměru 200 mm. Provedená tloušťka obkladu se může odchýlit od předepsané až o 10 %. Obkladní kámen má být dobře ložný a podle potřeby se při pokládání upraví na líci a styčných plochách tak, aby obklad tvořil rovinu v předepsaném sklonu. Jednotlivé kameny se ukládají tak, aby spáry byly široké průměrně 20 mm nejvýše 40 mm a aby kameny tvořily dobrou vazbu bez průběžných spár. Po cca 10m budou ve zdech svislé průběžné dilatační spáry z geotextilie. Zdivo břehů a dno bude odpovídat již zrealizované části nad ul. Státnická.

Základová i pracovní spára bude vždy před pokračováním prací odsouhlasena zástupcem investora (AD,TDI). Detailní pracovní postup vč. použité techniky bude před započítím prací odsouhlasen investorem.

INVESTOR <b>HLAVNÍ MĚSTO PRAHA</b> ZASTOUPENÉ: <b>MHMP-OCP</b> JUNGMANNOVA 35, PRAHA1	KONTROLOVAL ING. VALEČKA VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK	SOUŘADNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM DATUM 5.2016	S–JTSK Bpv PARÉ
ZPRACOVATEL TEL. 605 159 536 ING. HYBÁŠEK NAD LÁVKOU 847, P6	KRAJ (MĚSTSKÁ ČÁST) PRAHA 6	FORMÁT 3 A4	
AKCE <b>Revitalizace Litovického potoka na třech lokalitách 13 - 14 ř.km DSP</b> k.ú. Ruzyň, Liboc	ČÍSLO PROJEKTU 1302	REVIZE MĚŘITKO 1:50	
PŘÍLOHA <b>D.1.2.2.2 CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY ČÁST 2</b>	DATUM REV. 2.2022	PŘÍLOHA	<b>D.1.2.2.2</b>