

NŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- vodovod
- sdělovací kabel nadzemní
- sdělovací kabel zaměřený (dle CETIN)
- sdělovací kabel nezaměřený (dle CETIN)
- plyn středotlaký podzemní
- plyn podzemní (domovní přípojka – předpoklad trasy k HUP)
- kanalizace bez rozlišení druhu
- el. kabel NN nadzemní
- el. kabel NN podzemní

- pozemky dle KN
- vnitřní kresba dle KN
- hrany objektů
- oplocení – pletivo
- oplocení – živý plot (keře, dřeviny)
- koryto vodního toku – otevřená část
- koryto vodního toku – otevřená část
- výusti dešťových svodů do koryta vodního toku
- procházející kci zdí
- rozsah navržených prací v rámci SO 03

rozsah návrhu opevnění dna koryta vodního toku = 32,20 m²

rozsah rekonstrukce líce a korun zdí – celkem = 85,30 m²

rozsah přiopevnění – ŽB patka bez kamenného obkladu, bez textury

rozsah přiopevnění – ŽB patka s texturou kamenného obkladu – celkem = 28,05 m²

stabilizační práh ve dně š. 0,3 m – úrovňový

stabilizační práh ve dně š. 0,5 m – mimoúrovňový

rozsah opravy schodiště

vádění stavebních prací nesmí dojít k porušení objektů situovaných v bezprostřední blízkosti vodního toku.

zhájením stavební prací bude provedeno vytyčení IS.

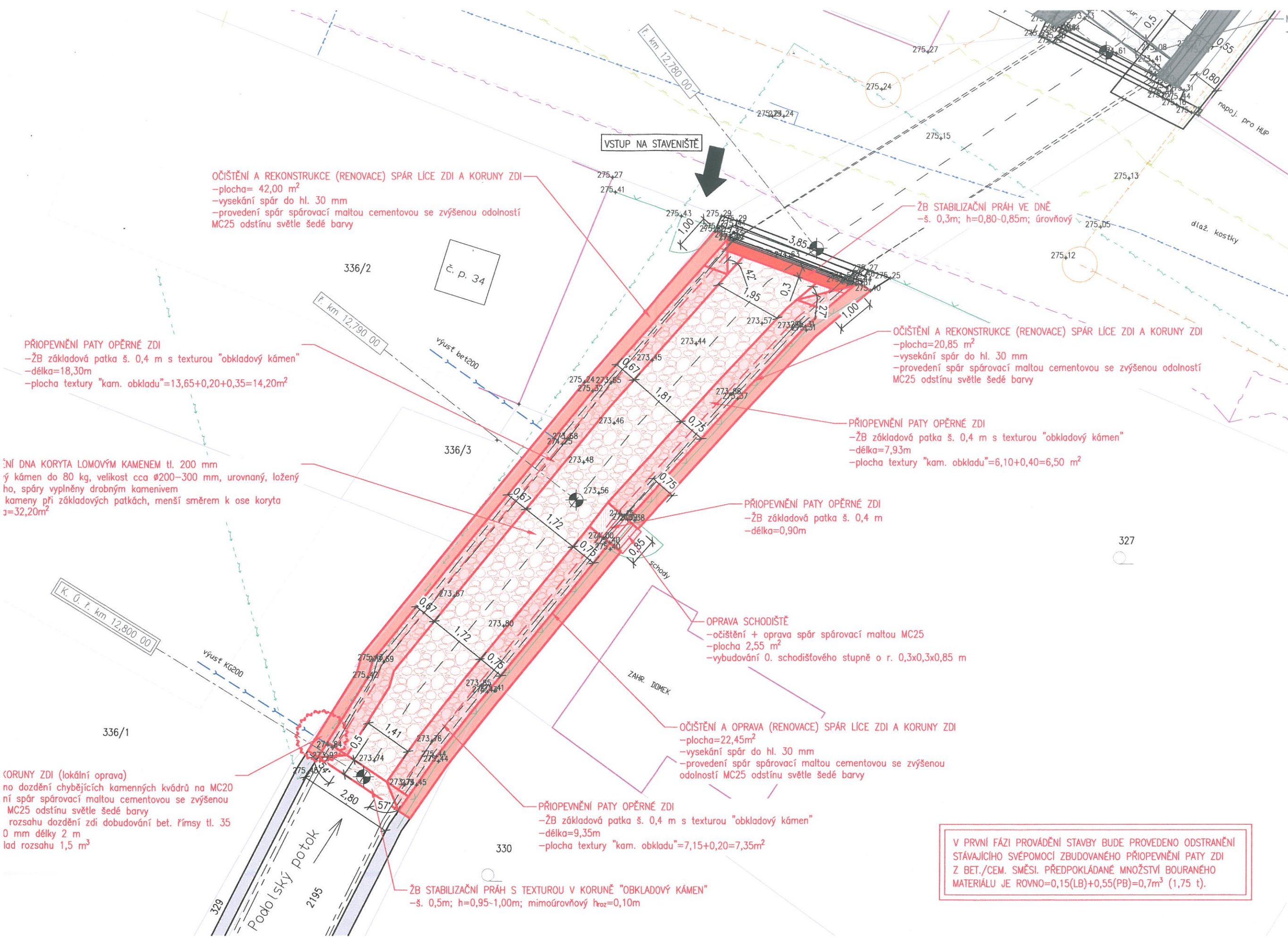
í výustě dešťových svodů/kanalizace budou zachovány a nesmí dojít k jejich porušení.

i stavby bude zamezeno únikům cementových výluhů a jejich šíření v rámci koryta vodního toku.

Já (jméno a příjmení / název)	<u>TOMÁŠ MLÁDEK</u>
Datum narození / IČO	<u>4.7.1946</u>
Trvalý pobyt / sídlo	<u>Jaroslavova 60, Městec Králové</u>
<p>SOUHLASÍM S PROVEDENÍM STAVEBNÍHO ZÁMĚRU S NÁZVEM "Podolský potok, Heřmanův Městec, rekonstrukce zdí, ř. km 12,713 – 12,800" A SE VSTUPEM NA POZEMEK V MÉM VLASTNICTVÍ ZA ÚČELEM PŘÍSTUPU K ZÁJMOMÉ STAVBĚ A VYUŽITÍ PLOCHY POZEMKU K POTŘEBÁM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, PAKLIŽE JE DLE VÝŠE UVEDENÉHO ZÁKRESU NA MÉM POZEMKU ROZSAH DOTČENÝCH PLOCH ZAKRESLEN.</p>	
<input checked="" type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
<p>Datum a podpis <u>21.10.2021</u> <u>MLÁDEK</u></p>	
<p>(Pozn.: mapový zakres je nedílnou součástí smlouvy o právu provést stavbu)</p>	



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			EKOMONITOR <small>PIŠTOVY 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K			ČÍSLO ZAKÁZKY	8976 20 1349
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	FORMÁT A4	3
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			DRUH PROJEKTU	DSP + DPS
NÁZEV AKCE : PODOLSKÝ POTOK, HEŘMANŮV MĚSTEC, REKONSTRUKCE ZDÍ, ř. km 12,713 – 12,800			DATUM	06/2021
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			MĚŘÍTKO	1:100
OBJEKT : SO 03 – REKONSTRUKCE KORYTA Ř. KM 12,780 – 12,800			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE SO 03			D.03.1	



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- vodovod
 - sdělovací kabel zar
 - sdělovací kabel zar
 - sdělovací kabel zar
 - plyn středotlaký po
 - plyn podzemní (do
 - kanalizace bez rozl
 - el. kabel NN nadze
 - el. kabel NN podze

- LEGENDA:
- pozemky dle KN
 - vnitřní kresba dle
 - hrany objektů
 - oplocení - pletivo
 - oplocení - živý pk
 - koryto vodního toku
 - koryto vodního toku
 - výusti dešťových sv
 - procházející koř sv
 - rozsah navržených

- rozsah návrhu opev
- rozsah rekonstrukce
- rozsah přiopevnění
- rozsah přiopevnění
- stabilizační práh ve
- stabilizační práh ve
- rozsah opravy sch

- POZNÁMKA:
- *1 Při provádění stavebních prací
 - *2 Před zahájením stavební prací
 - *3 Stávající výustě dešťových svodů
 - *4 V rámci stavby bude zamezen

Já (jméno a
Datum narození
Trvalý pobyt)
SOUHLASÍ
Heřmanův
MĚM VLAS
POZEMKU
ZÁKRESU
A
(Pozn.: map

HLAVNÍ INŽ
ZODPOVĚD
PROFESE
ING. DANIE
INVESTOR
NÁZEV AK
ČÁST
OBJEKT
NÁZEV VÝ
SITUACE