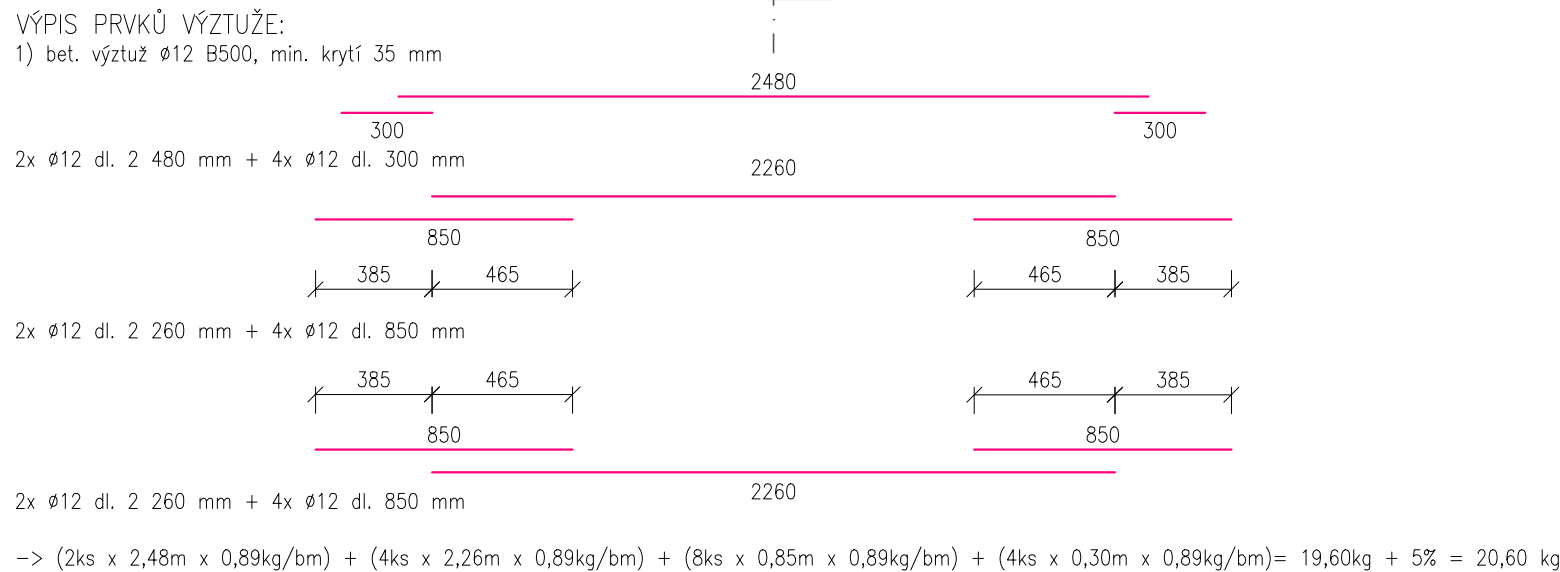










M 1:25



- ① INJEKTÁŽ CEMENTOVOU SMĚSÍ SE ZVÝŠENÍMI NÁROKY NA PROSTŘEDÍ
 - v první fázi provedena injektáž tlaková šířka trhlin do 20 mm š. zdva do 300 mm, následně bude provedena injektáž beztlaká (zahlázení s lícem zdi)
- ② PODKLADNÍ (VYROVNÁVACÍ) BETON
 - beton C25/30–XC2–XF1–XA1 tl. 100 mm
- ③ ŽB STABILIZAČNÍ PRAH š. 0.5 m
 - beton C25/30–XC2–XF1–XA1
 - bet. výztuž B500B
- ④ KORUNA STABILIZAČNÍHO PRAHU š. 0.5 m
 - provedení textury - "obkladní lomový kámen"
 - plocha = 1,4 m²

- 5 PŘIOPEVNĚNÍ NADZÁKLADOVÉ ČÁSTI KCE ZDI VIZ VÝKRES D.03.3
- 6 SPOJOVACÍ TRN
- kotvicí trn Ø12 mm B500B celkové délky 850 mm a délky 300 mm
 - kotvení na chem. kotvu hloubky 350 / 150 mm
 - přesahující 500 mm / 150 mm délky svázáno s výztuží prahu (spojení vázací drát, svar)
- 7 VÝZTUŽ STABILIZAČNÍHO PRAHU
- pruty Ø12 mm B500B, min. krytí 35 mm
 - bet. výztuž kari síť Ø6/100x100 mm KH30, krytí 35 mm
 - spojení vázací drát
- 8 OPEVNĚNÍ DNA KORYTA LOMOVÝM KAMENEM tl. 200 mm
- lomový kámen do 80 kg, velikost cca Ø200–300 mm, urovnaný, ložený na sucho, spáry vyplněny drobným kamenivem
 - větší kameny při základových patkách, menší směrem k ose koryta
- 9 OPEVNĚNÍ DNA KORYTA PŘED PRAHEM
- kamenný pohoz z lom. kamene s urovnáním líce
 - lomový kámen do 80 kg s vyplní drobným kamenivem

- | LEGENDA ŠRAF: | |
|---|--|
|  | ŽB KCE PRAHU |
|  | PODKLADNÍ (VYROVNÁVACÍ) BETON ŽB KCE PRAHU |
|  | INJEKTÁŽ CEMENTOVOU SMĚSÍ SE ZVÝŠENÍMI NÁROKY NA PROSTŘEDÍ |
|  | LOMOVÝ KÁMEN DO 80 KG, VELIKOST CCA Ø200–300 MM |
|  | POHOZ Z LOM. KAMENE DO 80 KG |
|  | STÁVAJÍCÍ KCE OPĚRNÉ KAMENNÉ ZDI, NADZÁKLADOVÁ ČÁST |
|  | PŘEDPOKLAD ROZSAHU STÁVAJÍCÍ KCE OPĚRNÉ KAMENNÉ ZDI |
|  | PŘEDPOKLAD PODKLADNÍ BETONU STÁVAJÍCÍ KCE OPZ |

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :	PÍŠŤOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
PROFESE : V+K			TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Chelina 135, 530 09 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY	8976 20 1349
NÁZEV AKCE : PODOLENSKÝ POTOČEK, HERMANŮV MĚSTEC, REKONSTRUKCE ZDÍ, ř. km 12,713 – 12,800 ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 03 – REKONSTRUKCE KORYTA Ř. KM 12,780 – 12,800			FORMÁT A4	3
			DRUH PROJEKTU	DSP + DPS
			DATUM	06/2021
			MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU : STABILIZAČNÍ MIMOÚROVNŇOVÝ PRÁH VE DNĚ Ř. KM 12,800 00			ČÍSLO VÝKRESU : D.03.5.2	PARÉ Č.: