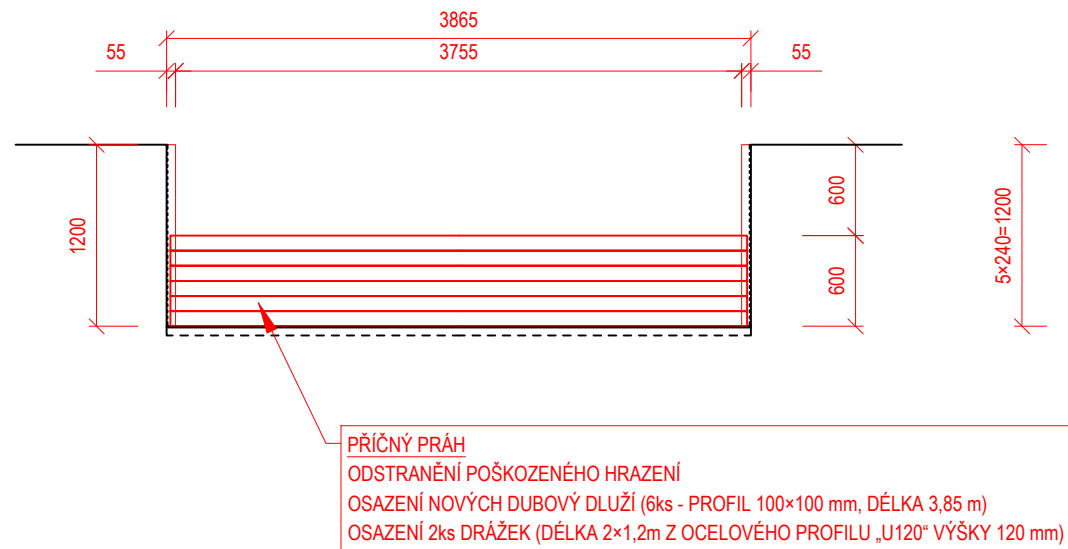


PŘÍČNÝ ŘEZ VZDOUVACÍHO PRAHU
MĚŘÍTKO 1:50

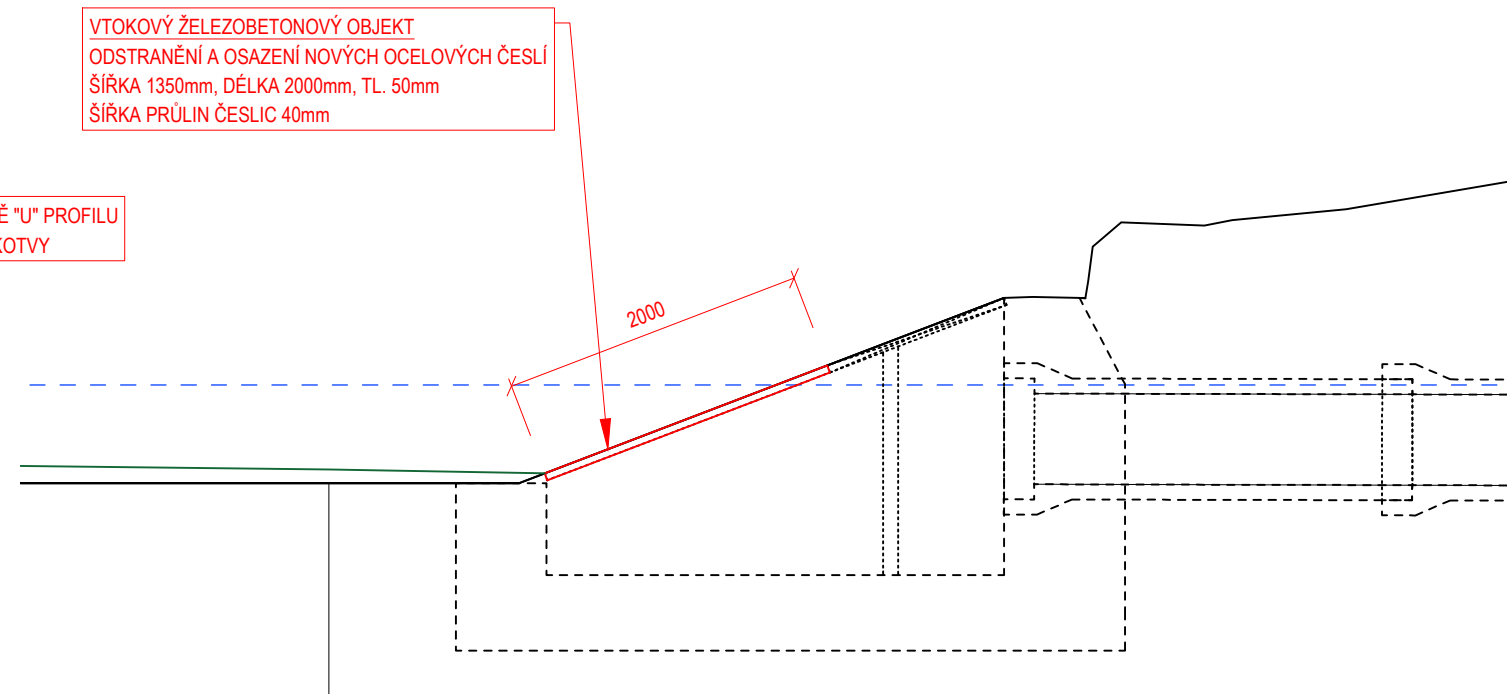


POZNÁMKA - HRAZENÍ

PŘED VTKOVÝM OBJEKTEM SE NACHÁZÍ PŘÍČNÝ VZDOUVACÍ PRÁH, KTERÝ JE OPATŘEN DŘEVĚNÝM HRAZENÍM. STÁVAJÍCÍ HRAZENÍ JE ZTROUCHNIVĚLÉ A BUDE ODSTRANĚNO. JE NAVRŽENO OSAZENÍ NOVÉHO HRAZENÍ Z DUBOVÝCH DLUŽÍ (TRÁMKŮ) PROFILU 100×100 mm DÉLKY 3,85 m. CELKEM BUDE OSAZENÍ 6ks NOVÝCH TRÁMŮ. SOUČÁSTÍ ÚDRŽBY PRAHU BUDE OSAZENÍ NOVÝCH SVISLÝCH DRÁŽEK PRO OSAZENÍ HRADÍCÍ STĚNY. JE NAVRŽENO OSAZENÍ 2ks DRÁŽEK DÉLKY 2×1,2m Z OCELOVÉHO PROFILU „U120“ VÝŠKY 120 mm. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ. NOVÉ DRÁŽKY BUDOU OPATŘENY VRSTVOU ZE ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ TL. MIN. 70 µm. KOTVENÍ DRÁŽEK BUDE PROVEDENO OSAZENÍM 2× 4ks PRŮVLAKOVÉ KOTVY DO BETONU Z NEREZOVÉ OCELI TŘÍDY A4 (VELIKOST R8×90mm). KOTVA SE OSADÍ DO PŘIPRAVENÝCH 8 VÝVRTŮ D8mm DÉLKY MIN. 100 mm, KTERÉ BUDOU ZHOTOVENY VE STĚNĚ VZDOUVACÍHO PRAHU A 8 VÝVRTŮ D10mm V ZADNÍ STĚNĚ „U“ PROFILU PODLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. PŘED OSAZENÍM „U“ PROFILU BUDE MEZI BETONOVOU STĚNU PRAHU A PROFIL VTLAČEN TRVALE PRUŽNÝ TMEI V SOUVISLÉ VRSTVĚ Z DŮVODU DOTĚSNĚNÍ STYKU.

PŘED VTKOVÝM OBJEKTEM SE NACHÁZÍ PŘÍČNÝ VZDOUVACÍ PŘÁH, KTERÝ JE OPATŘEN DŘEVĚNÝM HRAZENÍM. STÁVAJÍCÍ HRAZENÍ JE ZTROUCHNIVĚLÉ A BUDE ODSTRANĚNO. JE NAVRŽENO OSAZENÍ NOVÉHO HRAZENÍ Z DUBOVÝCH DLUŽÍ (TRÁMKŮ) PROFILU 100×100 mm DÉLKY 3,85 m. CELKEM BUDE OSAZENO 6ks NOVÝCH TRÁMŮ. SOUČÁSTÍ ÚDRŽBY PRAHU BUDE OSAZENÍ NOVÝCH SVISLÝCH DRÁŽEK PRO OSAZENÍ HRADÍČÍ STĚNY. JE NAVRŽENO OSAZENÍ 2ks DRÁŽEK DÉLKY 2×1,2m Z OCELOVÉHO PROFILU „U120“ VÝŠKY 120 mm. **PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.** NOVÉ DRÁŽKY BUDOU OPATŘENY VRSTVOU ZE ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ TL. MIN. 70 µm. KOTVENÍ DRÁŽEK BUDE PROVEDENO OSAZENÍM 2× 4ks PRŮVLAKOVÉ KOTVY DO BETONU Z NEREZOVÉ OCELI TŘÍDY A4 (VELIKOST R8×90mm). KOTVA SE OSADÍ DO PŘÍPRAVENÝCH 8 VÝVRTŮ D8mm DÉLKY MIN. 100 mm, KTERÉ BUDOU ZHOVENY VE STĚNĚ VZDOUVACÍHO PRAHU A 8 VÝVRTŮ D10mm V ZADNÍ STĚNĚ „U“ PROFILU PODLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. PŘED OSAZENÍM „U“ PROFILU BUDE MEZI BETONOVOU STĚNU PRAHU A PROFIL VTLAČEN TRVALE PRUŽNÝ TMEL V SOUVISLÉ VRSTVĚ Z DŮVODU DOTĚSNĚNÍ STYKU.

PŘÍČNÝ ŘEZ VTOKU NÁTOKU - ČESLE NÁHONU
MĚŘÍTKO 1:50

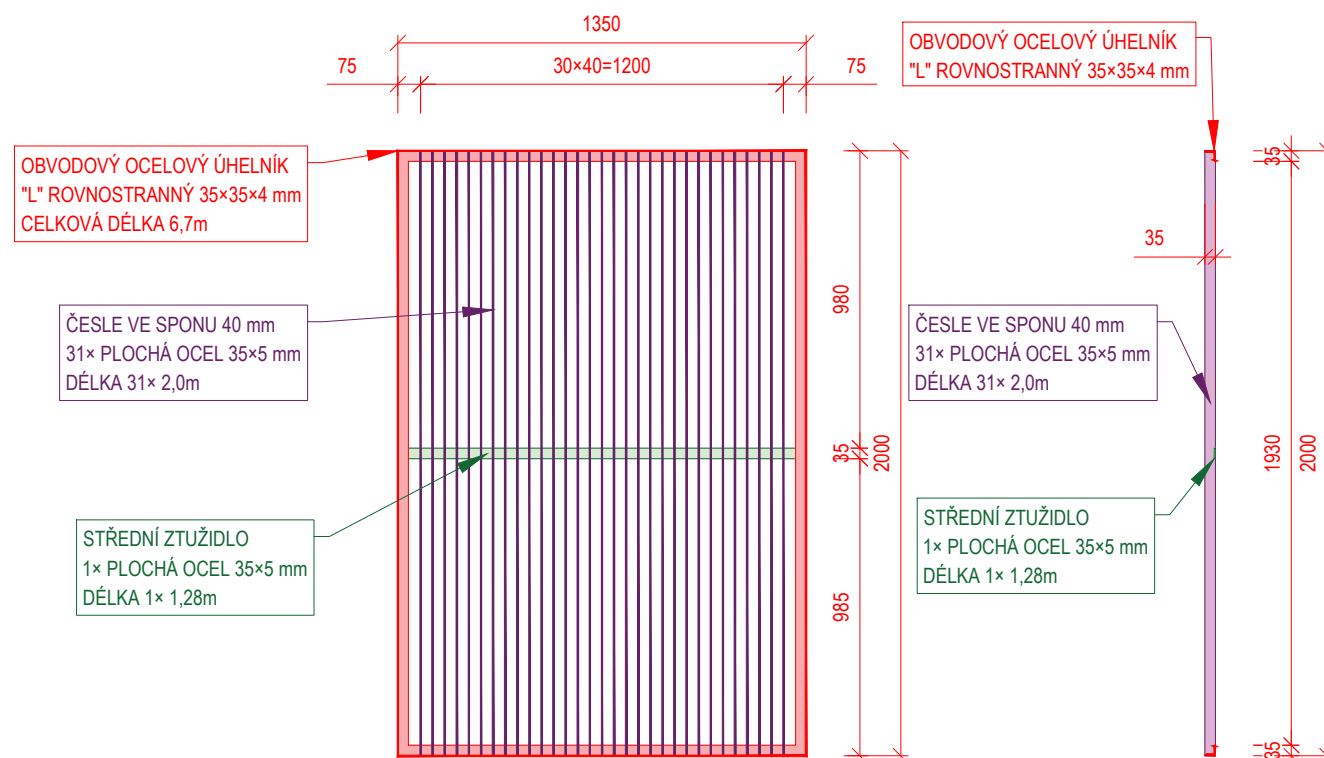


POZNÁMKA - ČESLE

SOUČÁSTÍ VTOKOVÉHO OBJEKTU JSOU OCELOVÉ ČESLE, KTERÉ BUDOU ODSTRANĚNY A NAHRAZENY NOVÝMI TOTOŽNÝCH ROZMĚRŮ. JE NAVRŽENO OSAZENÍ NOVÝCH OCELOVÝCH ČESLÍ O ROZMĚRU ŠÍŘKA 1,35x2,0 m TLOUŠTKA JE 50mm A ŠÍŘKA PRŮLIN JEDNOTLIVÝCH ČESLIC 40 mm. CELÝ PRVEK BUDE ZÁMEČNICKÝM VÝROBKEM PŘEDPOKLÁDÁ SE SVAŘENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ Z ŠIROKÉ PÁSOVÉ OCELI MIN. TL. 5 mm KOUTOVÝM SVAREM. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ. NOVÉ OCELOVÉ ČESLE BUDOU OPATŘENY VRSTVOU ZE ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ TL. MIN. 70 µm.

SOUČÁSTÍ VTKOVÉHO OBJEKTU JSOU OCELOVÉ ČESLE, KTERÉ BUDOU ODSTRANĚNÝ A NAHRAZENY NOVÝMI TOTOŽNÝCH ROZMĚRŮ. JE NAVRŽENO OSAZENÍ NOVÝCH OCELOVÝCH ČESLÍ O ROZMĚRU ŠÍŘKA 1,35x2,0 m TLOUŠTKA JE 50mm A ŠÍŘKA PRŮLIN JEDNOTLIVÝCH ČESLIC 40 mm. CELÝ PRVEK BUDE ZÁMEČNICKÝM VÝROBKEM PŘEDPOKLÁDÁ SE SVAŘENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ Z ŠIROKÉ PÁSOVÉ OCELI MIN. TL. 5 mm KOUTOVÝM SVAREM. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ. NOVÉ OCELOVÉ ČESLE BUDOU OPATŘENY VRSTVOU ZE ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ TL. MIN. 70 µm.

OCELOVÉ ČESLE
PODÉLNÝ ŘEZ
MĚŘÍTKO 1:25



OCELOVÉ ČESLE
PŘÍČNÝ ŘEZ
MĚŘÍTKO 1:25

Akce:

**„Říčka - Šatava, oprava
zatrubnění, 6,560 - 6,900“**

Stavebník:		
Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno		
Závod Střední Morava		
Místo stavby:		
Vodní tok - Říčka - Šatava, obec Vranovice, Uherčice Jihomoravský kraj, okres Brno-venkov, Břeclav		
Stupeň dokumentace:		
Projektová dokumentace pro provádění stavby		
Datum:	Číslo projektu:	Paré:
01.2023		
Odpovědný projektant:	Spolupracoval:	
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.	Ing. František Betlach	
Unhošťská 1629, 253 01	Čenkovice 38, 56164	

Název výkresu:

HRAZENÍ VZDOUVACÍHO PRAHU, ČESLE NÁHONU

Měřítka: Čís.l.výkr.: Formát: 420×297
1:50, 1:25 D.1.2.2.8 2 × A4