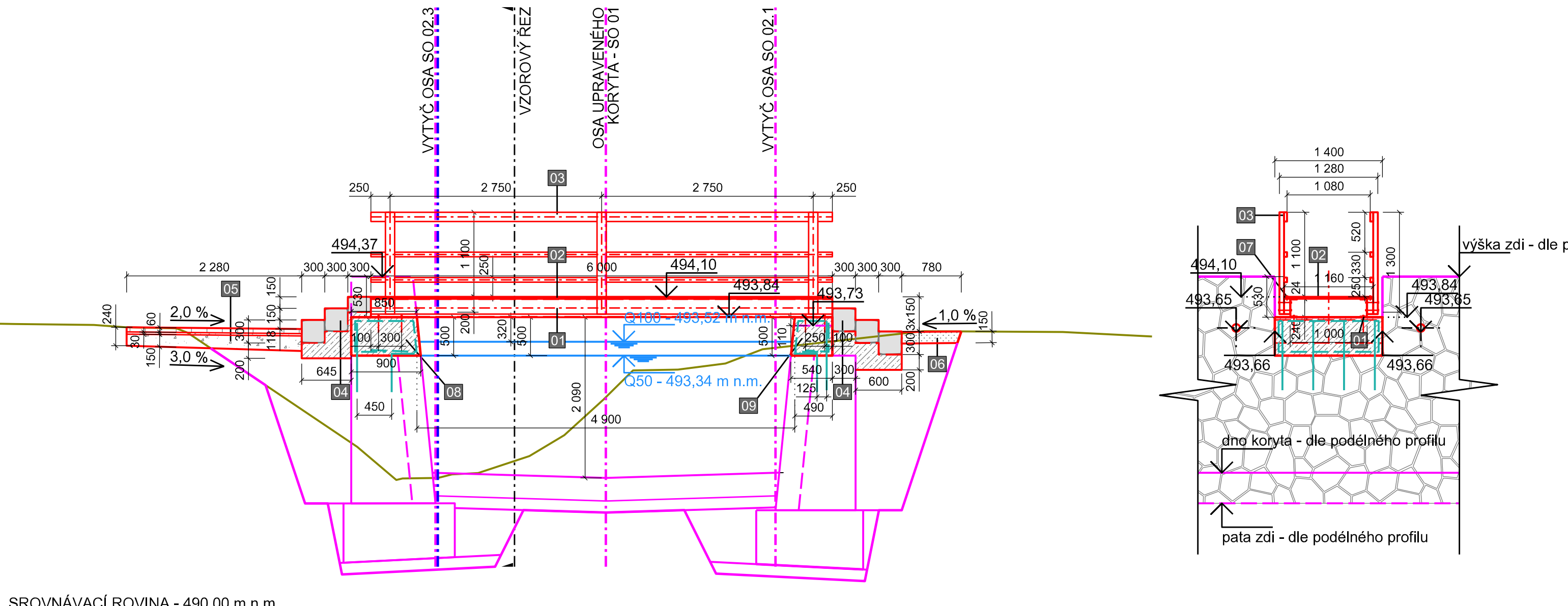
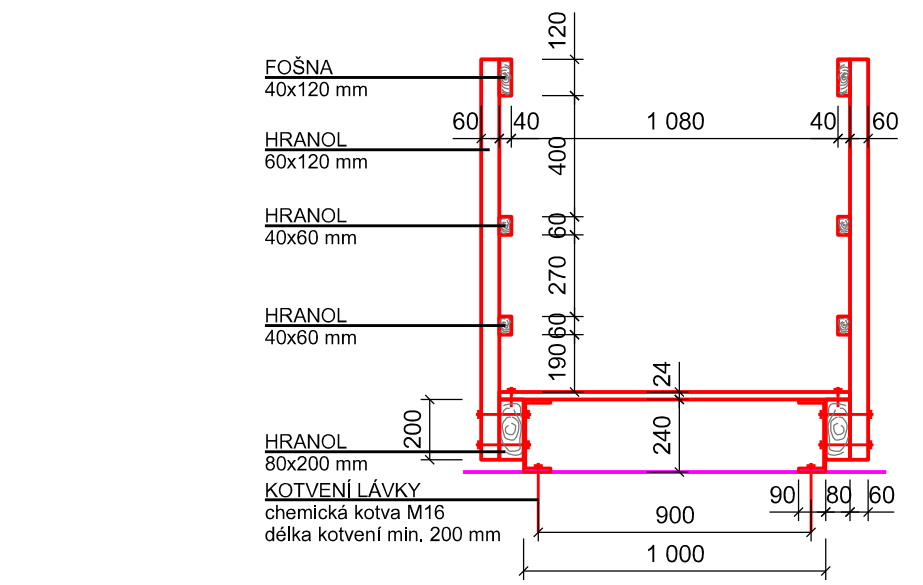
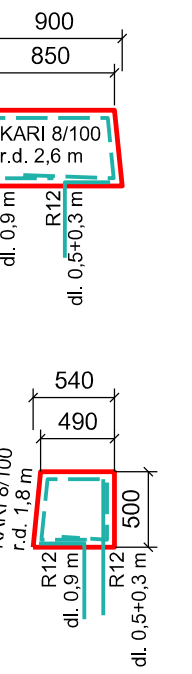


č.p. 268



SROVNÁVACÍ ROVINA - 490,00 m n.m.

- 01 2 x OC. NOSNÍK LÁVKY  
- UPE 240 - L = 6,0 m
- 02 DŘEVĚNÁ POCHOZÍ PLOCHA š. 1,1 m  
- dřevěná prkna tl. 24 mm, délka 1,1 m
- 03 DŘEVĚNÉ (smrk) ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1 m  
- madlo - KVH fošna 40x120 mm  
- výplň - KVH hranol 40x60 mm
- 04 KAMENNÉ SCHODIŠTĚ š. 1,0 m  
- kamenicky opracované kvádry (čedič) obdélníkový 0,3 x 0,3 m, délka 0,3 - 0,5 m  
- probetonováno betonem C25/30, spárováno MC 25  
- výška stupně 0,15 m, šířka stupně 0,3 m
- 05 ZÁMKOVÁ DLAŽBA  
- betonová zámková dlažba tl. 60 mm  
- ložní vrstva tl. 30 mm  
- štěrkokopisek tl. 150 mm
- 06 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ tl. 150 mm
- 07 KOTVENÍ DŘEVĚNÉ POCHOZÍ PLOCHY  
- samovrtné šrouby nerezové vruty A2 se zápustnou hlavou
- 08 ÚPRAVA ZDI V MÍSTĚ LÁVKY - LB  
- beton C30/37 - XF3  
- KARI síť 8/100  
- trny z bet. oceli. pr. 12 mm, á = 0,4 m
- 09 ÚPRAVA ZDI V MÍSTĚ LÁVKY - PB  
- beton C30/37 - XF3  
- KARI síť 8/100  
- trny z bet. oceli. pr. 12 mm, á = 0,4 m



Spojovací materiál dřevěných prvků bude z nerezové oceli A2.  
Dřevěné zábradlí - sloupky, madlo a výplň budou provedeny z KVH hranolů a fošen.  
Dřevěné prvky budou ošetřeny olejovým slabovrstvým lazurovacím systémem - provedení dle specifikace použité výrobce

Pro technické řešení lávky bude vypracována dílenská dokumentace dodavatele stavby.  
Ocelové nosníky budou chráněny žárovým pozinkováním (v souladu s ČSN EN ISO 1461) - průměrná tl. povlaku 85 µm. Dle ČSN EN ISO 12944-5 budou ocelové prvky chráněny nátěrovým systémem pro třídu prostředí C4 s životností nátěrového systému „vh“.  
Ocelové prvky budou natřeny základním (1 vrstva) a vrchním nátěrem (2-4 vrstvy) na bázi polyuretanu v celkové tloušťce min. 300 µm. Odstín bude volen dle požadavků investora.  
Zhotovitel předloží návrh konkrétního nátěrového systému (výrobce).

BETON: C30/37 - XF3  
OCEL: B500B  
min. krytí 50 mm

OBEC: VERNEŘICE (562921)  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: VERNEŘICE (780146)  
OKRES: DEČÍN

Zhotovitel:		HG partner s.r.o.	
		Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz	
		Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz	
Kontroloval:	Ing. Michal Dvořák	Změna:	-
Akce:	Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 - 24,529 - PD DSJ		Stupeň: DSJ
		Č. zakázky:	H-20/019

Odpov. proj.: Ing. Martin Komín		AZCONSULT®	
Vypracoval: Jindřich Charvát		spol. s r. o.	
Kontroloval: Ing. Martin David		Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem	
Kraj: Ústecký		Místo: Verneřice	
Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik; Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Tel.: 475 669 211, 475 669 223	
Akce:		E-mail: azconsult@azconsult.cz	
Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Garáží, ř. km 24,143 - 24,529		ČSN EN ISO 9001	
Objekt: SO 06 - Dokončovací práce		Zn. souboru: ...	
Výkres: Výkres úpravy nádvoří u domu č.p. 268 a výkres nové lávky		Stupeň: DÚR/DSJ	Formát: 4 x A4
		Č. zak.: 20/201	Č. paré:
		Datum: II/2021	
		Měřítko: 1:50	Č. přílohy: D.6.2
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZCONSULT spol. s r. o.			