

[illegible]

**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A**  
**1:50**

ZPEVNĚNÁ PLOCHA SVAHU POD HRÁŽÍ V PROSTORU MEZI PATOU HRÁŽE A ODPADNÍM KORYTEM  
ŠTĚROVITĚ KLADENÉ KAMENY VÝŠKY MIN. 600 MM O MIN. HMŮT. 300 KG BUDOU KLADENY NA UPRAVENÉ ŠTĚRKOVÉ PODLOŽÍ FR. 0-63MM MIN. TL. 300 MM S VRCHNÍ NETKANOU GEOTEXTILU MIN 500g/m². KAMENY BUDOU PROSYPÁNY ŠTĚRKEM ZRNITOSTI 16 - 32 MM A TO DO ÚROVNĚ 150 MM POD JEJICH VRCH; ZE VNĚJŠÍCH 150 MM VĚTNÉ 50 MM PŘEKRYTÍ BUDE ZASYPÁNO HUMÓZNÍ ZEMINOU. NA ZÁVĚR (IMMO STROPY - POKLOPY OTOKOVÝCH KOMOR) BUDE CELÁ PLOCHA OSETA TRAVNÍM SEMENEM NA POVRCHU S KOTVENOU VEGETAČNÍ ROHOŽÍ

3000  
ŠTĚRKOVÁ CESTA ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0-63  
TL SKLADBY 300MM  
PROM.  
800  
2300  
361.700 - STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ TERÉNU  
REKONSTRUKCE ODPADNÍHO KORYTA - VÝVARU  
S011.1  
HLADINA  
400  
359.400  
300  
BETONOVÁ PATKA  
C25/30-XF3.XA1,XC2  
357.000

STÁVAJÍCÍ HRÁŽ "VD"

1:25

625 2000 625

OBEŤOVANÝ VE SPÁDU  
C30/37-XF2, XC2

NOVÁ ŠTĚRKOVÁ CESTA  
ŠTERKOPÍSEK FR. 0-63  
TL SKLADBY 300MM

3.0% 3.0%

NÁTĚR ALP=2xALN  
+GEOTEXTILIE (500g/m2)

BETONÁŽ PRAHU A ZTUŽENÍ  
ZASTROPENÍ  
ŽB - C30/37-XF2, XC2

PODKLADNÍ BETON  
C12/15-X0

BETONÁŽ PRAHU A ZTUŽENÍ  
ZASTROPENÍ  
ŽB - C30/37-XF2, XC2

PODKLADNÍ BETON  
C12/15-X0

NOVÁ PREFABRIKOVÁ ŽB STROPNÍ DESKA  
BETON C35/45-XF2

ODBOURÁNÍ STĚV NÁHONU A NÁSLÉD  
DOZDĚNÍ ŽB - C30/37-XF2, XC2

STÁVAJÍCÍ NÁHON

600 1050 600

500 600

1000 400

KAMENNÁ ŘÍMSA - GRANIT, ULOŽENÍ KAMENŮ NA MALTU MČ30 S VÝSOKOU FLEXIBILITOU, PŘÍDRŽNOST > NEŽ 2N/mm²

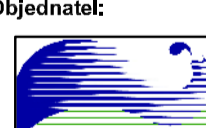

NOVÁ ŠTERKOVÁ CESTA


BETONOVÁNÍ VE SPÁDU C30/37-XF2, XC2

NOVÁ PREFABRIKOVÁ ŽB STŘEŠNÍ DESKA BETON C35/45-XF2

- ZKROSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 MM (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK).
- PLOCHY KTERÉ PŘÍJÍMÍ TRVALÉ DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTEREM PROTÍ ZEMNÍ VLHKOSTÍ VE SLOŽENÍ 1X ALP A 2 ALN (MIN. TL. DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE) A 1 VRSTVOU GEOTEXTILIE.
- DRENÁŽNÍ TRUBKA ODPOVÍDÁNÍ RUBU ZDI - MIN. DN 150 MM, MINIMÁLNÍ KRUHOVÁ TUHOST S N 8. MATERIÁL A PŘÍJÍMÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADÁVKŮM TKP 3, TP 83, TP 107, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- GEOTEXTILIE RUBU ZDI A ZASYPÁVACÍ PLOCH.
- VLASTNOSTI OCHRANY IZOLACE RUBU ZDI DLE VL 4 - 208.06 POZNÁMKA BOD 3
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY BETONŮ DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
- PŘÍJÍMÍ PRACOVNÍCH A DETALŮNÍCH SPÁR DLE VL 4.

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY  
Aa: NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ NEBO  
C1a: VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ  
- PO ODBEDNĚNÍ PŘÍPUSTNÝ POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU ODSTRANĚNY

<p>SO 11</p>	<p>ÚPRAVY V PODHRÁŽÍ</p>
<p>Objednatel:</p> 	<p><b>Povodí Labe, státní podnik</b>  Vita Nejedlého 951  500 03 Hradec Králové</p>
<p>Zhotovitel DSP:</p> 	<p><b>Valbek, spol. s r.o.</b>  Vaňurova 505/17  460 02 Liberec 3</p>

	Vypracoval	Claudia Čulíková	Zač. číslo	16U101012
	Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák	Datum	07/2020
	Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar	Stupeň	DPS
	Akce	VD HARCOV	Počet formátů	10 x A4
	<b>ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ</b>		Měřítko	M 1:100/50
Část	SO 11.2	<b>ZPEVNĚNÍ PŘÍLEHLÝCH PLOCH PŘI PÁTÉ HŘÁZE</b>	Č. přílohy	Paré
Zhotovitel:	Příloha		D.11.2.2	
Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. Kármánský 757/22 460 03 ústí nad Labem				
<b>DISPOZIČNÍ VÝKRES</b>				