

## 10-03 VENKOVNÍ ÚPRAVY

### VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ, OPĚRNÉ STĚNY

DETAIL 1:5  
ÚPRAVA HRAN A  
PRACOVNÍCH SPAR

VIDITELNÁ HRANA  
(KROMĚ HRANY  
SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ

HRANA SCHODIŠŤOVÉHO  
STUPNĚ

ŘEZ V-V






SCHODIŠTĚ NA LÁVKU  
PŮDORYS

ŘEZ VI-VI

ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ NA LÁVKU  
TR 50x3x3  
ŽÁROVÝ POZINK + TMAVĚ ŠEDÁ BARVA RAL 7016  
2ks

KOTVENÍ ZÁBRADLÍ 1:10

## LEGENDA

	ROSTLÝ TERÉN
	HUTNĚNÝ ZÁSEP – NENAMRZAVÉ KAMENIVO
	PODKLADNÍ BETON C12/15
	PROSTÝ BETON C25/30 XC4 XF2
	ŽELEZOBETON C25/30 XC4 XF2

—x—x—x— PRACOVNÍ SPÁRA

ZS1	ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLO 165x70mm	– 8ks
ZS1	ZAPUŠTĚNÉ SVÍTIDLO 1000x55mm	– 6ks

POZNÁMKA:

1. SCHODIŠTĚ BUDOU PROVEDENA Z BETONU C25/30 XC4, XF2 DO BEDNĚNÍ, OPĚRNÁ STĚNA ŽELEZOBETON C25/30 XC4 XF2. SCHODIŠTĚ I OPĚRNÉ STĚNY BUDOU BETONOVANY NA PODKLADNÍ BETON C12/15
2. POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH PLOCH BROŠENÍM, HRANY ZKOSENY 15x15mm, HRANY SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ 5x15mm – VIZ DETAIL
3. HRANY VIDITELNÝCH PRACOVNÍCH SPAR BUDOU ZKOSENY 2x15x15mm – VIZ DETAIL
4. DO PRACOVNÍCH SPAR BUDOU VLOŽENY TRNY Ø12 (OCEL B500B) – VIZ VÝKRES VÝZTUŽE
5. PŘED BETONÁŽÍ DALŠÍ VRSTVA BUDE DO PRACOVNÍ SPÁRY APLIKOVÁN ADHEZNÍ MŮSTEK
6. V JEDNOM KROKU BUDE VYBETONOVÁNA VÝŠÍ CELÁ VRSTVA MEZI JEDNOTLIVÝMI PRACOVNÍMI SPARAMI
7. RUBOVÁ STRANA BUDE PRŮBĚŽNĚ ZASYPÁVANA NENAMAZAVÝMI HUTNITELNÝMI MATERIÁLEM, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH max 200mm
8. SCHODIŠTĚ NA LÁVKU S OBOUSTRANNÝM ZABRÁDÍM, KOTVENÝM PŘES PATNÍ PLECH CHEMICKY VLEPENÝM ŠROUBY DO SCHODIŠTĚ
9. OSVĚTLENÍ SCHODIŠTĚ BUDE ZAJIŠŤOVAT CELKEM 8ks ZAPUŠTĚNÝCH LED SVÍTEL PODÉL LEVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE A 6ks ZAPUŠTĚNÝCH PODLAHOVÝCH SVÍTEL (Z TOHO 3ks BUDOU OSAZENY V MONOLITU, 3ks BUDOU OSAZENY V RAMCI ZPEVNĚNÝCH PLOCH). POUŽITA BUDOU SVÍTLA URČENÁ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, SVÍTLA V PODLAZE S ASYMETRICKÝM KUŽELEM, OSVĚTLENÁ BUDE PŘEDNÍ HRANA STUPŇE. SPECIFIKACE SVÍTEL VIZ ČÁST ELEKTRO
10. DO BEDNĚNÍ BUDOU VE VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH VLOŽENA ZAPUŠTĚNÁ SVÍTLA A V KOORDINACI S ELEKTRO CHRÁNIČKY A ROZVODNÉ KRABICE PRO JEJICH PŘIPOJENÍ – VIZ ČÁST ELEKTRO A AD





ŘEZ I-I

ŘEZ II-II

ŘEZ III-III

ŘEZ IV-IV

Architekt	MgA. Radim Babák - hippos design architektura, tel. 603 856 314
	MgA. Ondřej Tobola - hippos design architektura, tel. 603 953 847
	Ing. arch. Zdeněk Sláma, tel. 777 761 679

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> <b>spol. s r. o.</b> stavební a projekční firma Vejvodova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@projekt@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Josef Koštejn	Ing. Petr Chval	
			

Místo: <b>Turnov</b>	Stavební úřad: <b>Turnov</b>	Stupeň	DPS
Objednatel: <b>Muzeum Českého ráje v Turnově, Skálkova č.p.71, Turnov</b>		Datum	<b>06.2015</b>
Akce: <b>EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RÁJI IO-03 VENKOVNÍ ÚPRAVY</b>		Číslo zakázky	<b>15068</b>
		Měřítko <b>1:50</b>	Výtisk č.
Příloha: <b>VENKOVNÍ POKLADIŠTĚ, OPĚRNÉ STĚNY</b>		Příloha č. <b>D.1.03.b-05</b>	