

VÝKRES TVARU



VÝKRES TVARU - ZÍDKA LEVÁ



VÝKRES TVARU - ZÍDKA LEVÁ



Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
VB 01	547847,097	1124835,449	211,332	VNITŘNÍ HRANA DOLNHO LICE ŘÍMSY – ŘÍMSA LEVÁ
VB 02	547840,506	1124827,928	211,332	VNITŘNÍ HRANA DOLNHO LICE ŘÍMSY – ŘÍMSA LEVÁ
VB 03	547845,706	1124836,592	211,332	VNITŘNÍ HRANA DOLNHO LICE ŘÍMSY – ŘÍMSA PRAVÁ
VB 04	547839,114	1124829,072	211,332	VNITŘNÍ HRANA DOLNHO LICE ŘÍMSY – ŘÍMSA PRAVÁ
VB 11	547850,346	1124838,187	210,677	HRANA DOLNHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VLEVO tok
VB 12	547847,403	1124835,478	210,677	HRANA DOLNHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VLEVO tok
VB 13	547840,517	1124827,621	210,677	HRANA DOLNHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VLEVO náopok
VB 14	547838,218	1124824,348	210,677	HRANA DOLNHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VLEVO náopok
VB 15	547848,145	1124839,880	210,677	HRANA DOLNHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VPRAVO tok
VB 16	547845,809	1124836,787	210,677	HRANA DOLNHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VPRAVO tok
VB 17	547838,909	1124829,142	210,677	HRANA DOLNHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VPRAVO náopok
VB 18	547836,175	1124826,222	210,677	HRANA DOLNHO LICE VÝBĚHOVÉ ZIDKY – VPRAVO náopok

MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm
JMNĚVITĚ KRYTÍ 50 mm

BEZPEKÉ POHLEDIŠE HRANY BUDOU ZKOSENY LIŠTŮ VLOŽENOU DO BĚHŮ (20x20 mm) POKUD NĚ
VĚŠTE JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ RADEŇ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘE
VÝŽITĚ JE KOTOVANA NA OSU, UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSU PRUTU.

PRUT SYSTUKY PŘESÁHEJÍ #12 NA DÉLKY MIN. 700 mm, #14 NA DÉLKY MIN. 750 mm #16 NA DÉ
PRUT ZASUNUTOU POPR. ZASTŘIHNOU DĚ TVARU BĚHŮ

TABULKY VÝŽITĚ JSOU UVEDENY VLASTNĚ PRO DESKU NK, GLOŽNÉ PRAHY A VÝBĚHOVÉ ZDI
PRO MANIPULACI S PREFABRIKÁTY BUDOU PROVEDENY MANIPULAČNÍ ÚČYNY

TPP A ROZMÍSTĚNÍ MANIPULAČNÍCH ÚČYŮ BUDU UPŘESNĚN V GYBNÝCH DOKUMENTACI PREFABRIKÁTO

VÝKRES TVARU - ZÍDKA PRAVÁ



VÝKRES TVARU - ZÍDKA PRAVÁ



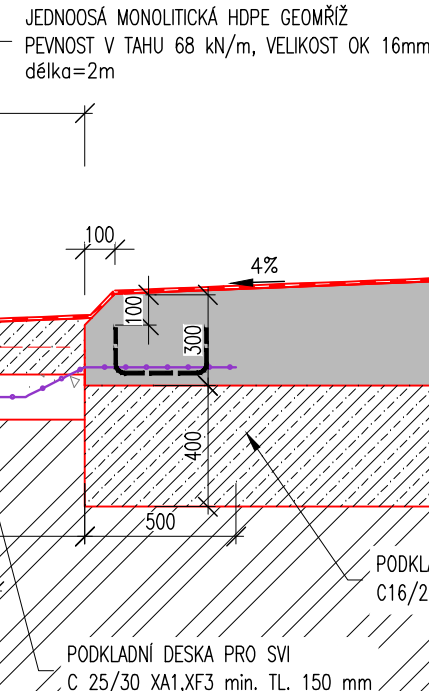
VÝKRES TVARU - ZÍDKA LEVÁ



VÝKRES TVARU - ZÍDKA LEVÁ



M 1:25



OBJEM ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ V m³	
ŘÍMSA VPRAVO a VLEVO	9,44 + 9,44 = 18,88 m³
VÝBĚHOVÉ ZIDKY	4 x 4,11 = 16,44 m³

VÝKRES TVARU - ZÍDKA PRAVÁ



VÝKRES TVARU - ZÍDKA PRAVÁ



Zhotovitel části/objektu:	Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o		
Adresa:	Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové		
Kontakt:	T: +420 603 181 473 E: sir@sir.cz		
Hlavní projektant (HJP):	Ing. Jan Fiala	Specialista:	-

Název stavby/akce:	Prostá rekonstrukce v úseku Olomouč - Blatec - projekt mostních objektů				Označení investora:	
					Zadávká: 24S0M0007	
Název části:	Dokumentace objektů				Označení části: D	
Název objektu/díleč části:	Most v km 97,117				Objekt / Skupina objektů	
					řada	úsek / řazení / podobjekt
					S002.6	
Název přílohy:	Výkres tvaru				Díleč část:	Typ:
Název díleč části přílohy:	Římsa pravá a levá				D.1 2 007.1	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Zdeněk Šháněl				Stupeň dokumentace: PDSP	
Kraj: Olomoucký	Katastrální území: viz textová část				Smluvní datum zpracování: 30.11.2024	
Označení investora:	Stupeň dokumentace - část:		Objekt:	Podobjekt:	Typ:	Příloha: Revize:
[Prostor pro další informace]						