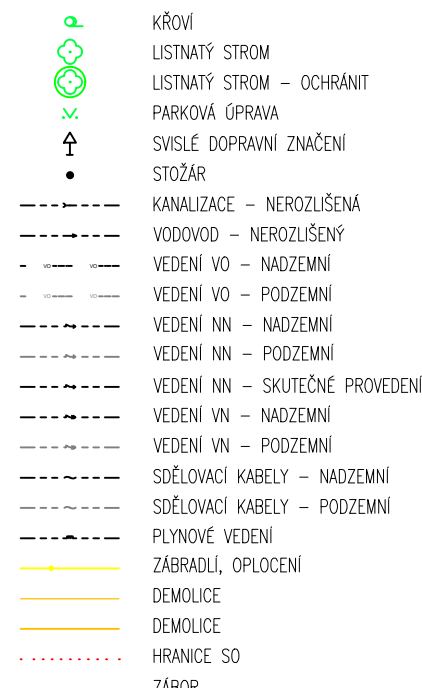


1. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE ZKOSENÍ HRAN 15/15
2. ZASYPANÉ ČÁSTI SE OPATŘÍ OCHRANNÝM NÁTĚREM ALP+2XALN
3. VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ZDRSNEŇY HRABĚMI
4. DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL4 (KVĚTEN 2015)
5. POUŽITÉ MATERIÁLY A VRSTVY V PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTU ODPOVÍDAJÍ ČSN 736244 A VL 4 201.05

LEGENDA



MATERIÁLY		
ZÁBRADLÍ	OCELOVÉ	DLE TKP 19A A 19B
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	DLE ČSN 42 0139
KONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN EN 206:		
PODKLADNÍ BETON	C16/20	X0
VYROVNÁVACÍ SPÁDOVÝ BETON NA MOSTOVCE	C25/30	XF3
ZÁKLADOVÉ PASY OPĚR	C30/37	XF3, XC2, XA2
KŘÍDLA	C30/37	XF3, XC4
OPĚRY	C30/37	XF3, XC4
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37	XF3, XC4
ŘÍMSY	C30/37	XF4, XD3, XC4
PATNÍ ŽIDKA	C30/37	XF3, XC4
OBRUBNÍKY	C35/45	XF4, XD3
SCHODIŠŤOVÉ DÍLCE	C30/37	XF4, XD3
NEKONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN TKP KAP. 18 TAB. 18-2N (2016):		
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽÍ	C8/10n	X0
LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE (V DOSAHU CHRL)	C25/30n	XF4
LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE (MIMO DOSAH CHRL)	C20/25n	XF3
LOŽE POD SCHODIŠŤOVÉ DÍLCE	C20/25n	XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY (MIMO DOSAH CHRL)	MC25/30	XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY (V DOSAHU CHRL)	MC25/30	XF4

C.

Souřadnicový systém JTSK

SO 201

Výškový systém Bpv



dfcŲ_Łcj zždf n_i a bz`U_cbni `Ų bŲgdc`Y bcgh

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Milan Merva	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, CSc.	Datum: 05/2018	
Číslo zakázky: 1-6060-0001-02		

Akce: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů	Měřítko: 1:250,1:100	Formát: 3x A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 201 – Most ev. č. 606-013 (km 5,174) PŘEHLEDNÉ VÝKRESY RÁMU	Číslo přílohy: 4	