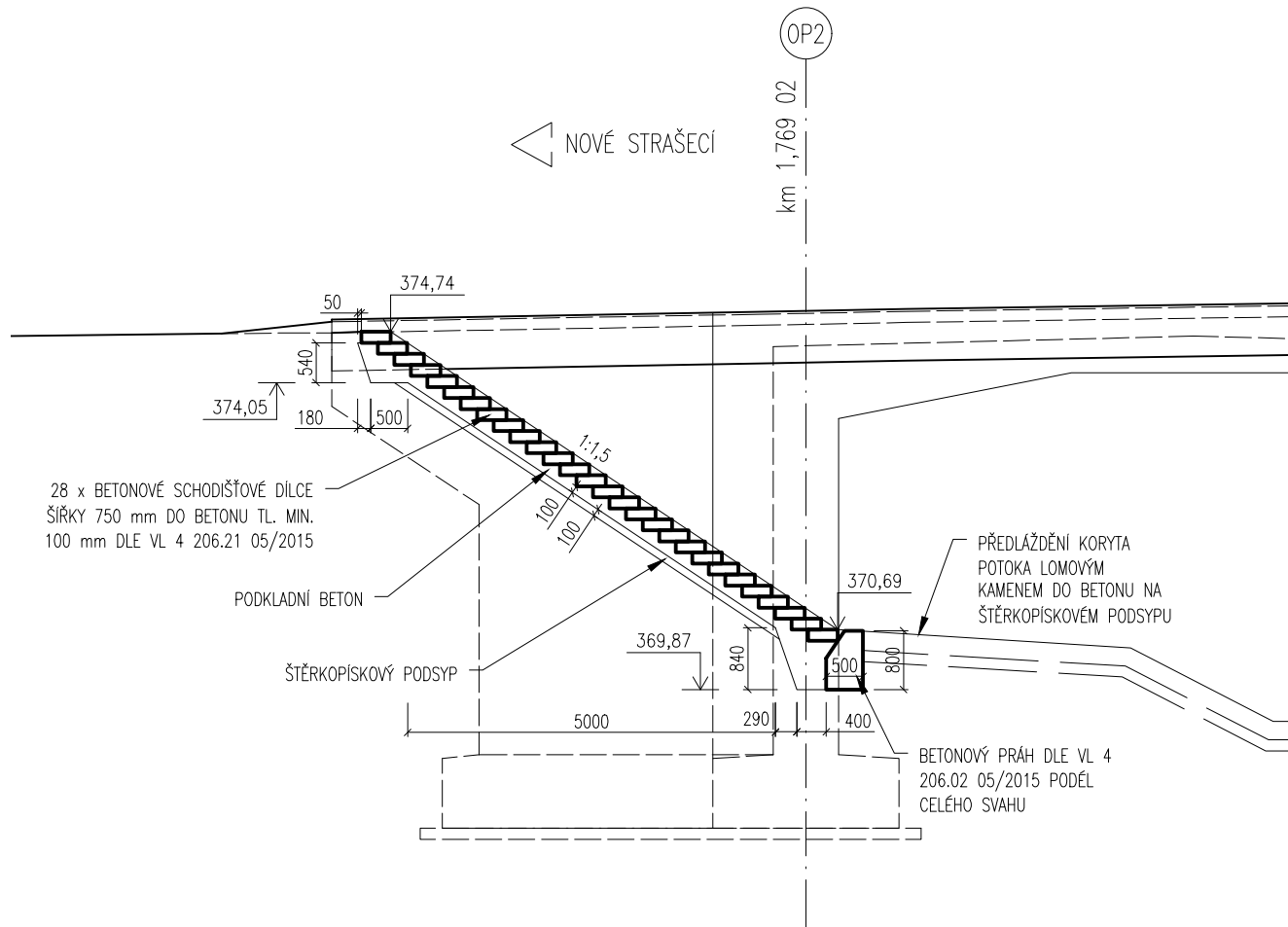


## ŘEZ SLUŽEBNÍM SCHODIŠTĚM

M 1:100



## POZNÁMKY

- ZADLAŽBA NA KONCI KŘÍDLA A ROZŠÍŘENÍ NÁSPYVÉHO TĚLESA PŘED A ZA MOSTEM DLE VL 4 206.22 A 206.23 05/2015.
- SILNIČNÍ BETONOVÉ OBRUBNÍKY UMÍSTĚNÝ PODÉL DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE ZE STRANY VOZOVKY.
- ZÁHONOVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY UMÍSTĚNÝ PODÉL DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE MIMO STRANY OD VOZOVKY.
- OPEVNĚNÍ SVAHU Z LOMOVÉ KAMENE DO BETONU DLE VL 4 206.02 05/2015.
- PATNÍ ŽIDKA BUDE PROVEDENA PODÉL PATY VŠECH ODLAŽDĚNÝCH SVAHŮ.
- SKLUZY PODÉL KŘÍDEL BUDOU VYTVAROVÁNY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU A ZAČISTĚNÝ DO KORYTA POTOKA.
- DETAILY SLUŽEBNÍHO SCHODIŠTĚ DLE VL 4 206.21 05/2015.

MATERIÁLY		
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	DLE ČSN 42 0139
KONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN EN 206:		
OBRUBNÍKY	C35/45	XF4, XD3
SCHODIŠTĚVÉ PREFABRIKÁTY	C30/37	XF4, XD3
PATNÍ ŽIDKA	C30/37	XF3, XC4
NEKONSTRUKČNÍ BETON DLE ČSN TKP KAP. 18 TAB. 18-2N (2016):		
LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE (V DOSAHU CHR.L)	C25/30n	XF4
LOŽE POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE (MIMO DOSAH CHR.L)	C20/25n	XF3
LOŽE POD SCHODIŠTĚVÉ DÍLCE	C20/25n	XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY (MIMO DOSAH CHR.L)	MC25/30	XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY (V DOSAHU CHR.L)	MC25/30	XF4
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE	TL 200 mm	
SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK	150/300 mm	
ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK	100/200 mm	

## C. SO 204

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

projektová, pr zkušná a konzulta ní společ nost  
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

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

Akce: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů	Měřítko: 1:100 Stupeň: PDPS	Formát: 8x A4 Souprava:
Příloha: SO 204 – Most ev. č. 606-010 (km 1,763) ÚPRAVY POD MOSTEM A KOLEM MOSTU	Číslo přílohy: 9	