

SO 30-33-53
PUDORYS, 1:50

Propustek v ev. km 88,878

POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpw

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

STANIČENÍ JE VZTAŽENO K NOVÉMU STAVU KOLEJE Č. 1.

SKRYTÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE PŘÍPADNĚ ODHADNUTY NA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ NA MÍSTĚ, (ODHADNUTÉ ROZMĚRY JSOU NAČENY KURZÍVOU)

POLOHA STÁVAJÍCÍCH KOLEJÍ JE ZAKRESLENA PODLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ Z ROKU 2003, KTERÉ BYLO PŘEDÁNO OBJEDNATELEM JAKO PODKLAD PRO ZHOTOVENÍ PROJEKTU. TOTO ZAMĚŘENÍ JIŽ NEMUSÍ PLNĚ ODPOVÍDAT DNEŠNÍMU STAVU!

PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE POŽADOVÁNO JEJÍ PŘEVZETÍ ODPOVĚDNÝM GEOTECHNIKEM INVESTORA.

ČELO PROPUSTKU BUDE PROVEDENO Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU, HODNOTA MAXIMALNÍHO POVOLENÉHO PRŮSAKU (DLE ČSN EN 12 390-8) 35mm a STUPEŇ MRAZUVZDORNOSTI (DLE ČSN 73 1322) T150.

MATERIÁL:

BETON DLE ČSN EN 206-1:

⁽¹⁾ BETONOVÉ ŘÍMSY	C30/37 XF2
⁽²⁾ BETONOVÉ ČELO, KALOVÝ PROSTOR	C30/37 XF2
⁽³⁾ BETONOVÉ ZÁKLADY	C30/37 XF2

PODKLADNÍ BETON	C8/10 - XA1
ZÁKLADOVÁ DESKA	C25/30 - XF2
ODLAŽDĚNÍ SVAHŮ, ZAKONČOVACÍ PRAHY	C25/30 - XF2

Pozn. 1
Max. hodnota průsaku dle ČSN EN 12 390-8: **35mm**
Stupeň mrazuvzdornosti dle ČSN 73 1322: **T150**

VÝZTUŽ

ŘÍMSA	10505 (R)
ČELO, KALOVÝ PROSTOR	KARISIT KY81 8x8/100x100
ZÁKLADOVÁ DESKA	KARISIT KY80 8x8/150x150

LEGENDA:


NÁVRH ÚPRAV PROPUSTKU
PŮVODNÍ DOKUMENTACE

BETON - VÝVARIŠTĚ, ODLÁŽDĚNÍ SVAHŮ, ZAKONČOVACÍ PRAHY
VÝZTUŽ - VÝVARIŠTĚ

SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	POZN.
5301	808 949,633	1 072 302,566	HRANA ODLÁŽDĚNÍ
5302	808 952,089	1 072 300,779	HRANA ODLÁŽDĚNÍ
5303	808 955,870	1 072 296,503	HRANA ODLÁŽDĚNÍ
5304	808 946,855	1 072 299,528	HRANA ODLÁŽDĚNÍ
5305	808 952,237	1 072 293,342	HRANA ODLÁŽDĚNÍ
5306	808 938,684	1 072 289,866	HRANA ODLÁŽDĚNÍ
5307	808 941,282	1 072 286,857	HRANA ODLÁŽDĚNÍ
5308	808 939,453	1 072 285,266	HRANA ODLÁŽDĚNÍ
5309	808 931,321	1 072 289,254	HRANA ODLÁŽDĚNÍ
5310	808 931,674	1 072 284,667	HRANA ODLÁŽDĚNÍ
5311	808 934,987	1 072 288,533	VÝVĚŘÍŠTĚ
5312	808 935,187	1 072 285,941	VÝVĚŘÍŠTĚ
5313	808 932,594	1 072 285,741	VÝVĚŘÍŠTĚ
5314	808 932,395	1 072 288,333	VÝVĚŘÍŠTĚ

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

	Vypracoval: ING. JÁN KOVÁČ	Kontroloval: ING. ADRIANA KLČOVÁ	
	Název prílohy: PŮDORYS	Měřitko: 1:50	Datum: 07/2017
		Číslo části a přílohy: E. 1.4 2	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.