

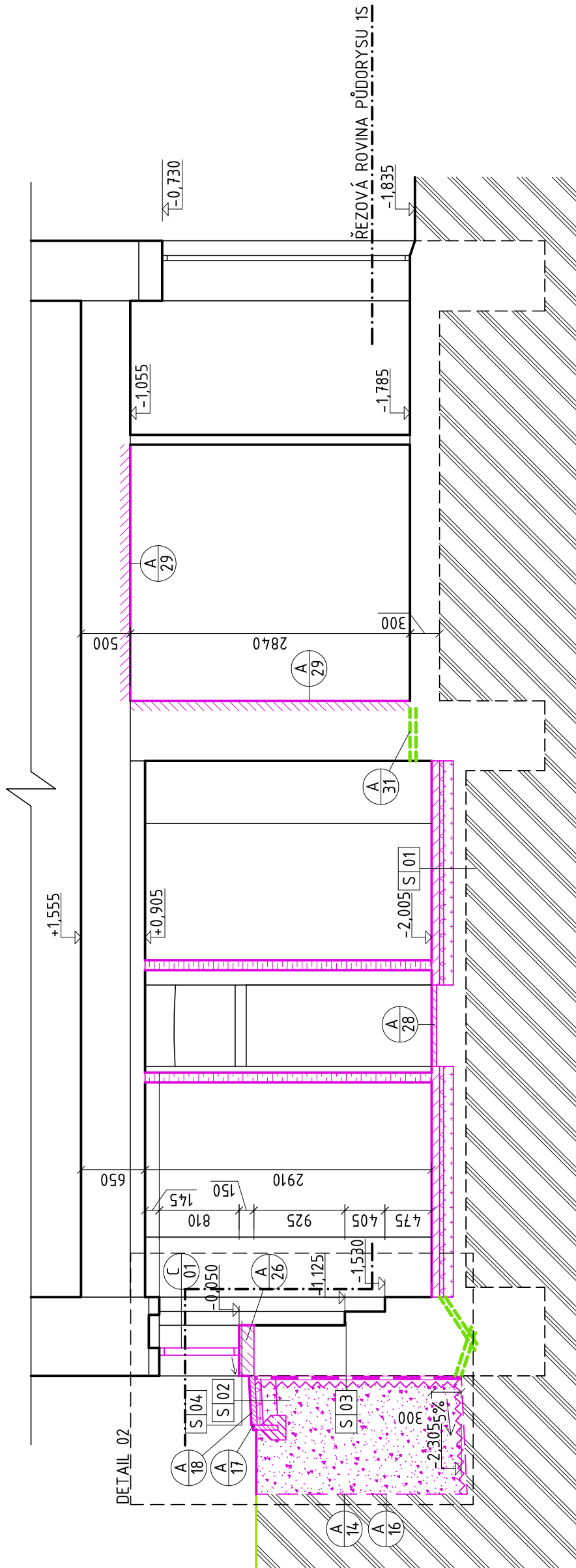
LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ

POČET	ROZMĚR (Š/V)	MATERIÁL
9	700/1970	DŘEVĚNÉ KŘÍDLO SKLEPNÍCH KÓJÍ, LEVÉ
7	700/1970	DŘEVĚNÉ KŘÍDLO SKLEPNÍCH KÓJÍ, PRÁVÉ
1	735/810	PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÍ, OTVÍRÁVÉ
2	735/810	PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÍ, OTVÍRÁVÉ
1	745/810	PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÍ, OTVÍRÁVÉ

ŘEV. KŘÍDLA SKLEPNÍCH KÓJÍ JSOU PROVEDENY Z IMPREG. LATÍ 60 x 40. PETLICE

LEGENDA ZOBRAZENÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	PŮVODNÍ ZEMINA
	DŘEVĚNÉ KOJE, IMPREGNOVANÉ LATĚ 60 x 40 mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP - KAMENIVO FRAKCE 4-8 mm
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP - KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm
	BETONOVÁ DRENÁŽNÍ DLAŽBA TL. 80 mm, BETONOVÁ DLAŽBA TL. 50 mm



LEGENDA SKLADEB

S 01	SKLADBA PODLAHY VE SKLEPĚ	
	BETONOVÁ DRENÁŽNÍ DLAŽBA TL. 80 mm	
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 4–8 mm, TL. 40 mm	
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 16–32 mm, TL. 100 mm	
	ROSTLÝ TERÉN	
S 02	SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKU	
	BETONOVÁ DLAŽBA 500 x 500 mm TL. 50 mm	
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 4–8 mm, TL. 60 mm	
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP – KAMENIVO FRAKCE 16–32 mm, TL. 150 mm	
	HUTNĚNÝ ZÁSYP	
	ROSTLÝ TERÉN	
S 03	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY VE VÝKOPU POD ÚROVNÍ TERÉNU S HYDROIZOLACÍ	
	STÁVAJÍCÍ ZDĚNA KONSTRUKCE, OČIŠTĚNÉ ZDIVO, PROŠKRÁBNUTÉ SPÁRY	
	PODROVNÁVKA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNÍCÍ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU TL. DO 30 mm	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR – BEZRŮZPOUSŤEDLOVÁ ASFALTOVÁ EMULZE, MODIFIKOVANÁ LATEXEM	
	HYDROIZOLACE – BEZEŠVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA V TL. 4 mm VČETNĚ VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY TL. 4 mm	
	KLUZNÁ PE FÓLIE	
	NOPOVÁ FÓLIE NOPY SMĚREM OD STĚNY VČETNĚ UKONČOVACÍ PLASTOVÉ LIŠTY	

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ

POČET	ROZMĚR (Š/V)	MATERIÁL
9	700/1970	DŘEVĚNÉ KŘÍDLO SKLEPNÍCH KÓJÍ, LEVÉ
7	700/1970	DŘEVĚNÉ KŘÍDLO SKLEPNÍCH KÓJÍ, PRÁVÉ
1	735/810	PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÍ, OTVÍRÁVÉ
2	735/810	PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÍ, OTVÍRÁVÉ
1	745/810	PLASTOVÉ OKNO SKLOPNÍ, OTVÍRÁVÉ

ŘEV. KŘÍDLA SKLEPNÍCH KÓJÍ JSOU PROVEDENY Z IMPREG. LATÍ 60 x 40. PETLICE

LEGENDA ZOBRAZENÍ


	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	PŮVODNÍ ZEMINA
	DŘEVĚNÉ KOJE, IMPREGNOVANÉ LATĚ 60 x 40 mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP - KAMENIVO FRAKCE 4-8 mm
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP - KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm
	BETONOVÁ DRENÁŽNÍ DLAŽBA TL. 80 mm, BETONOVÁ DLAŽBA TL. 50 mm

POZNÁMKY

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘI PRÁCI V JEJICH CHRÁNĚNÝCH PÁSMECH BUDOU RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ
PŘESNÝ POSTUP OPRAVY PŘEVLÁČKŮ, PŘEKLADEK A KLENB VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
STAVEBNÍ ÚPRAVY A POKRCHOVÉ ÚPRAVY JSOU PODROBNĚ DEFINOVÁNY VE VÝKRESE Č. D.1.1 – 11 KONCEPCE
STAVEBNĚ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
VŠECHNY ZÁSADY DO OMEZKŮ BUDOU OPRAVENY DO STÁVAJÍCÍHO MATERIÁLOVÉHO A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
VÝPLNĚ OTVORŮ TŘEBA ZAMĚŘIT – V LEGENDĚ VÝPLNÍ JSOU STAVEBNÍ ROZMĚRY OTVORŮ
NOVÉ OKNA BUDOU BAREVNĚ A TECHNICKY IDENTICKÁ SE STAVAJÍCÍM PROVĚZENÍM

<p>GENERALNI PROJEKTANT: SAREP a.s.</p> <p>Projektovy ústředí: sanace vřetelna zdiva Janáčkova 525/7, 020 00 Brno email: info@projekty-sarcep.cz</p>	<p>Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Zájada, Ph.D.</p> <p>Vypracoval: Ing. Pavel Zájada, Ph.D.</p> <p>Kontroloval: Ing. Zdeněk Šledek</p>	<p>SAREP a.s.</p> <p>Projektovy ústředí: sanace vřetelna zdiva Janáčkova 525/7, 020 00 Brno email: info@projekty-sarcep.cz</p>
---	--	---

PROJEKTANT ČASTI: projekt a inženýrská činnost bi.svoboda@seznam.cz +420 755 990 103	Zořizovací projekt:	Ing. Jiří Svoboda	 projekt a inženýrská činnost bi.svoboda@seznam.cz +420 755 990 103
	Vypracoval:	Ing. Robert Toman	
	Kontrola:	Ing. Jiří Svoboda	

<p>NÁZEV STAVBY:</p> <p>Oprava sklepů v BD Rybářská 9, Brno</p>	<p>FORMÁT:</p> <p>3 x A4</p>
	<p>DATUM:</p> <p>BŘEZEN 2017</p>
	<p>STUPEŇ:</p> <p>DPS</p>
	<p>AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:</p> <p>PARE Č.:</p>
<p>MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:</p> <p>Rybářská 9, Brno parcelní číslo 893, katastrální území Staré Brno [610089]</p>	
<p>INVESTOR:</p> <p>Státní územní úřad Brno, Dominikánské náměstí 198/1, Brno-město, 602 00 Brno</p>	
<p>ČÁST:</p> <p>D. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</p>	
<p>NÁZEV VÝKRESU:</p> <p>NAVRHOVANÝ STAV ŘEZ A-A</p>	<p>MĚRITVO:</p> <p>1:50</p>
	<p>Č. VÝKRESU:</p> <p>D.1.1 - 05</p>