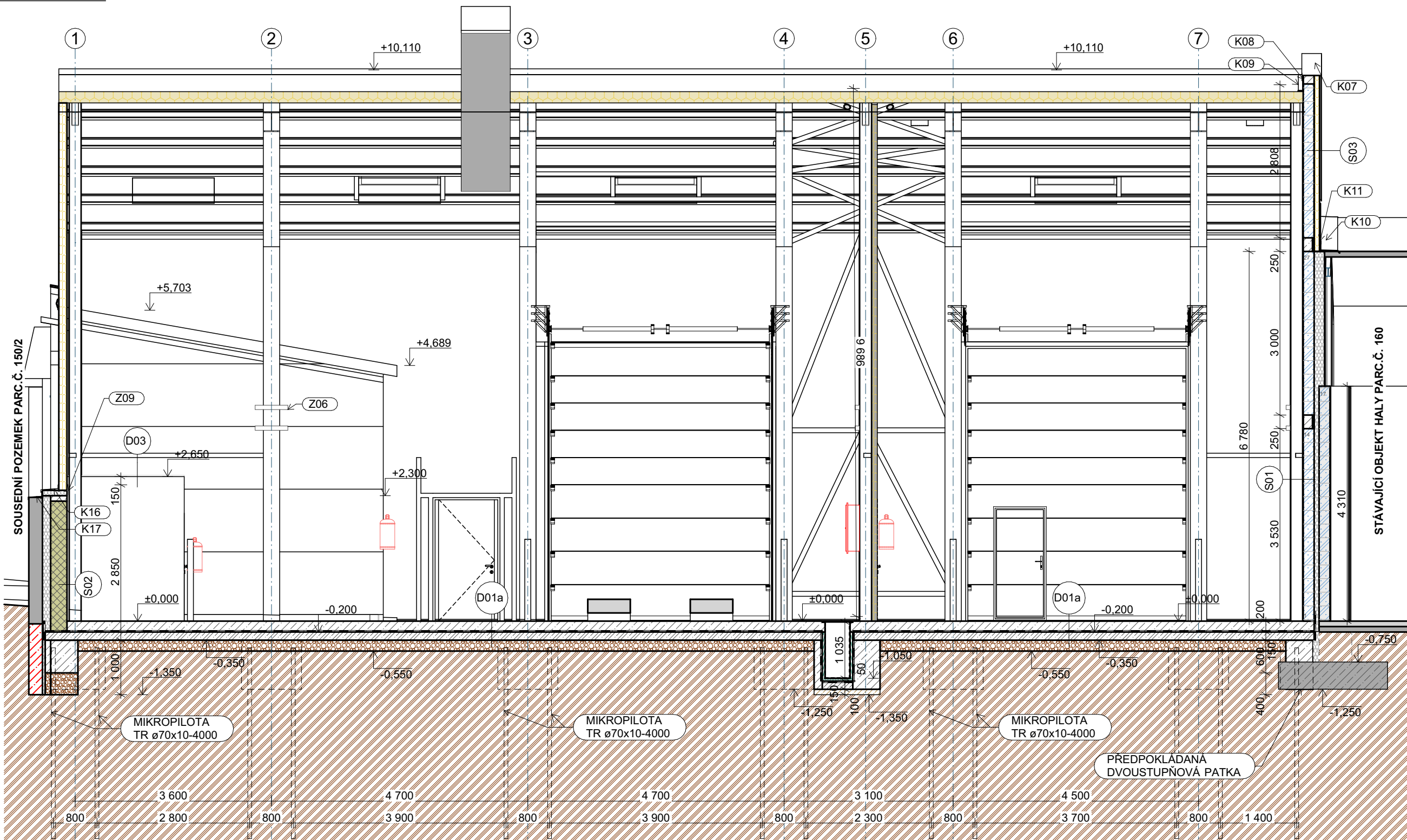
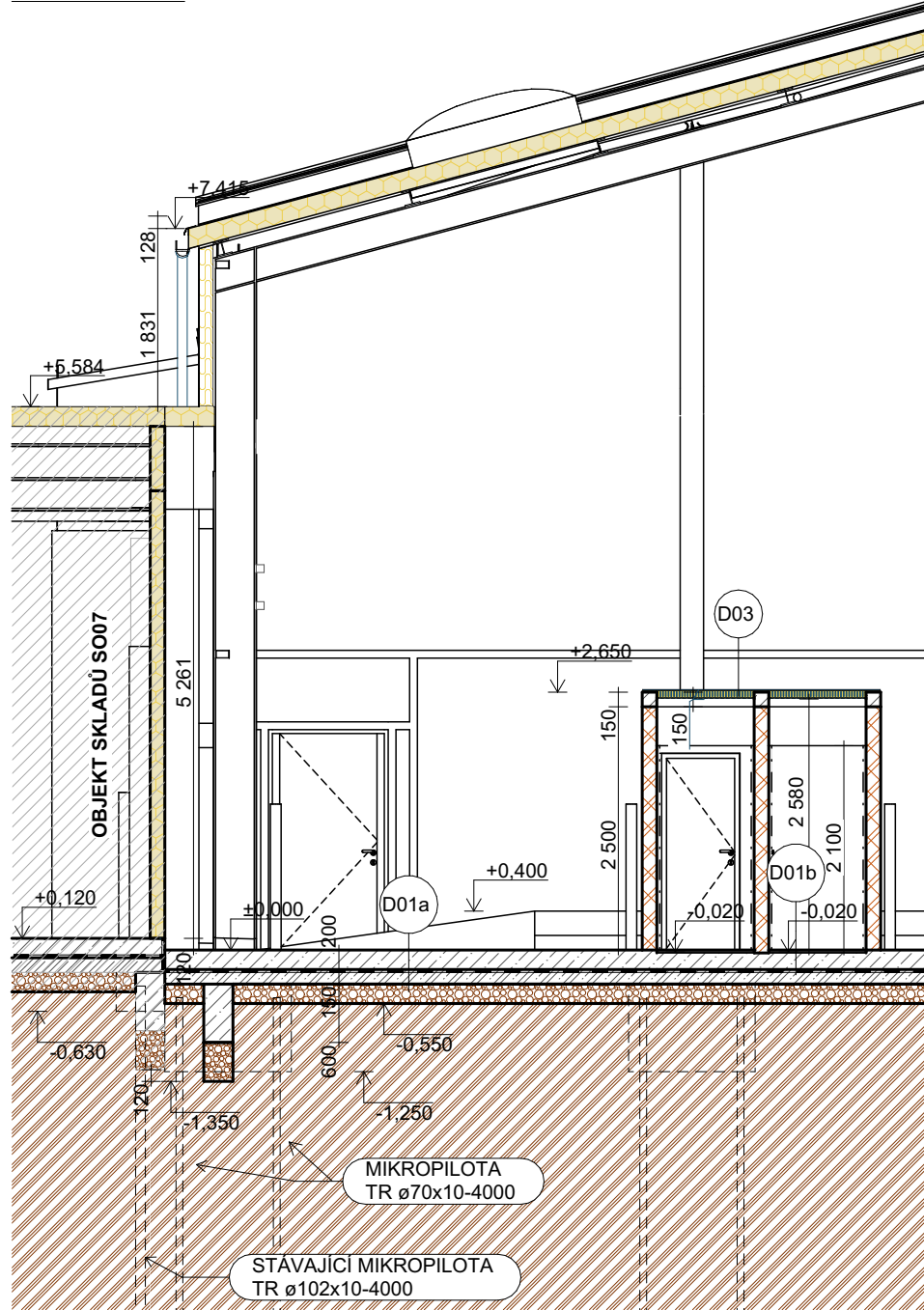


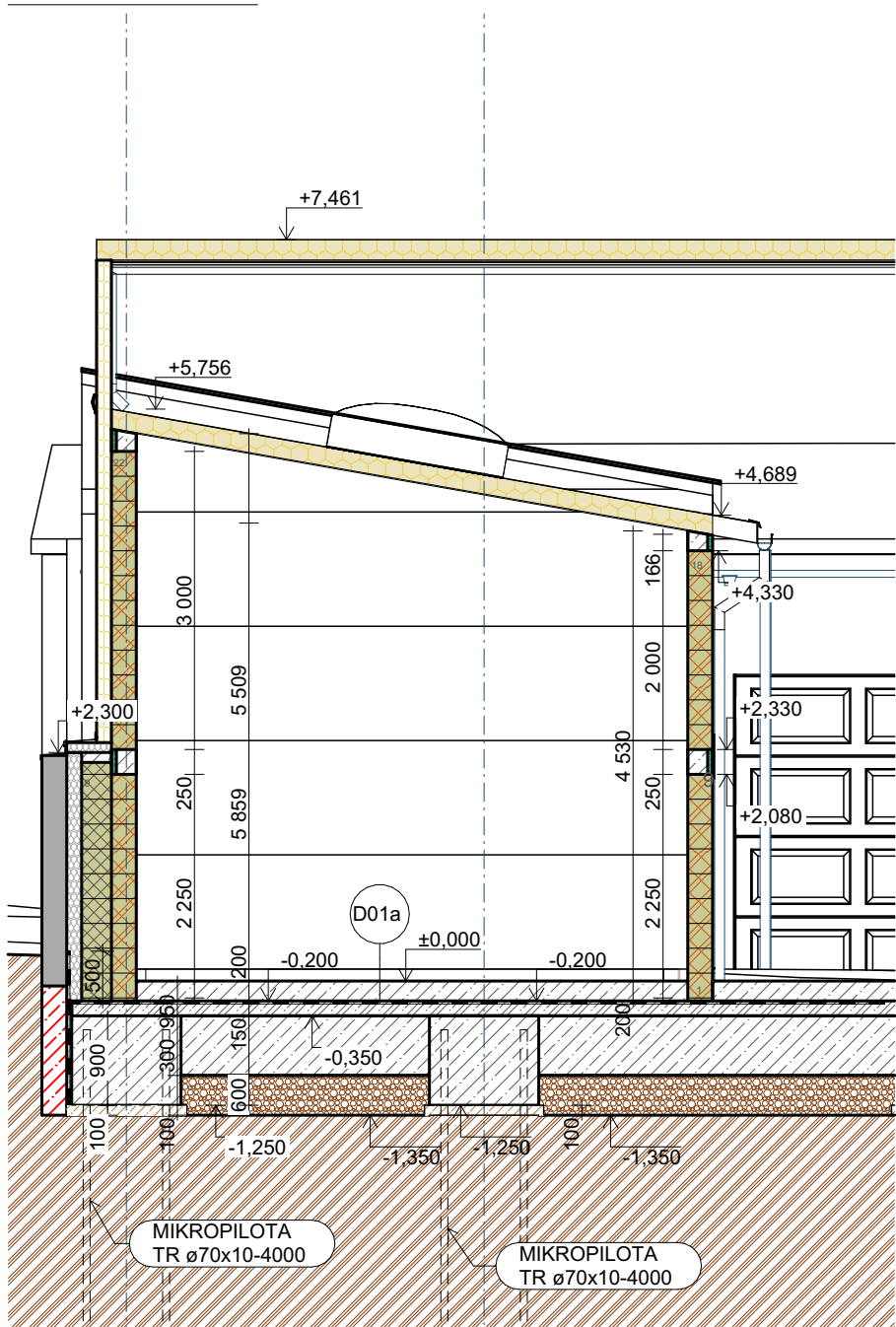
ŘEZ A-A'



ŘEZ C-C'



ŘEZ D-D'



LEGENDA SKLADEB

D01a - SKLADBA PODLAHY AUTODÍLNÝ

EPOXIDOVÝ NÁTĚR / STĚRKA PRO PRŮM. PODLAHY	-
BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU KARI SÍTÍ	200 mm
ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	5 mm
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
ŽB PODKLADNÍ DESKA	150 mm
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63	200 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>	-
ZEMINA HUTNĚNÁ, Edel2 ≥ 30 MPa	-

D01b - SKLADBA PODLAHY PŘEDSÍNĚ / UMÝVÁRNÝ

KERAMICKÁ DLAŽBA DLE VÝBĚRU INVESTORA	10 mm
CEMENTOVÁ LEPÍČÍ HMOTA	5-10 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR	- mm
BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU KARI SÍTÍ	180 mm
ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	5 mm
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
ŽB PODKLADNÍ DESKA	150 mm
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63	200 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>	-
ZEMINA HUTNĚNÁ, Edel2 ≥ 30 MPa	-

D02 - SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ - ACO 11S	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	0 mm
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ - ACL 22+	100 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	0 mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM - FR. 0/32	200 mm
KAMENNÁ DRŤ FR. 0/32	150 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>	-
ZEMINA HUTNĚNÁ, Edel2 ≥ 30 MPa	-

D03 - SKLADBA SAMONOSNÉHO PODHLEDU

CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	15 mm
NOSNÝ PROFIL CW 75 x 50 mm (MINERÁLNÍ VATA)	70 mm
PAROZÁBRANA 110 g/m <sup>2</sup>	- mm
SDK DESKA (IMPREGNOVANÁ)	12,5 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ ACO 11S
	ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACL 22+
	STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEĽ Z MV tl. 200 mm
	STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEĽ Z MV tl. 150 mm
	STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEĽ Z MV tl. 100 mm
	ŽB PODLAHOVÁ DESKA, ZÁKLADOVÉ PASY, ŽB VĚNEC (VYZTUŽENÍ + DRUH BETONU VIZ. D.1.2 (SKŘ))
	PODKLADNÍ BETON C 12/15
	PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ STÁV. OPLOČENÍ
	VYZTUŽENÁ PODKLADNÍ DESKA (VYZTUŽENÍ + DRUH BETONU VIZ. D.1.2 (SKŘ))
	ŽELEZOBETON
	KERAMICKÉ BROUŠENÉ ZDIVO - VYPLNĚNÉ TEPELNOU IZOLACÍ tl. 250 mm, 247x250x249 mm, min. 10 MPa, U = 0,26 W/m²K
	KERAMICKÉ BROUŠENÉ ZDIVO, 247x300x249 mm, min. 12,5 MPa, U = 0,49 W/m²K
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO tl. 200 mm, 599x200x249 mm, min. 5,0 MPa, λ <sub>10, dry</sub> = 0,13 W/m²K
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO tl. 200 mm, 599x200x249 mm (SOUSEDNÍ HALA), min. 2,8 MPa, λ <sub>10, dry</sub> = 0,12 W/m²K
	SDK KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE EPS, DILATACE MEZI OBJEKTY
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 100 mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z XPS tl. 50 mm
	STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ (TVAROVKY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ)
	STÁVAJÍCÍ RAMPA
	SMĚS STMELENÁ CEMENTEM fr. 0/32
	KAMENNÁ DRŤ 0/32
	ŠTĚRKODRŤ 0/63
	ZEMINA PŮVODNÍ, HUTNĚNÁ
	HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS

S01 - SKLADBA PÓROBETONOVÉ STĚNY

PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE	200 mm
HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	- mm
STĚRKOVACÍ, VÝZTUŽNÁ VRSTVA (SÍŤOVINA)	8 mm
VNITRNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm
INTERIÉROVÁ VÝMALBA	- mm

S02 - SKLADBA ZDĚNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC

KERAMICKÉ TVÁRNICE	300 mm
CEMENTOVÝ POSTŘÍK	5 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA HRUBÁ	10 mm
HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 3 mm	- mm
VNITRNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm
INTERIÉROVÁ VÝMALBA	- mm

S03 - SKLADBA PÓROBETONOVÉ STĚNY NAD STŘECHOU

TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	1,5 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR	- mm
STĚRKOVÝ TMEL S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINY	5 mm
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	100 mm
PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE	200 mm
HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	- mm
STĚRKOVACÍ, VÝZTUŽNÁ VRSTVA (SÍŤOVINA)	5-8 mm
VNITRNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm
INTERIÉROVÁ VÝMALBA	- mm

! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT ŽIŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENĚMU A SMLUVNĚ DOHODNUTĚMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

± 0,000 = 198,520 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU <b>"AUTODÍLNA - SAKO BRNO, a.s., ČERNOVICKÁ 15"</b>	
MÍSTO STAVBY AREÁL SVOZ TKO SAKO SAKO BRNO, ČERNOVICKÁ 454/15, KOMÁROV, 61700 BRNO JIH PARCELA č. 158/1 ; K.Ú. KOMÁROV	
INVESTOR SAKO BRNO, a.s., JEDOVNICKÁ 4247/2, ŽIDENICE, 62800 BRNO	
OBJEKT S001	
ČÁST PROJEKTU <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>D.1.1</b>
NÁZEV <b>ŘEZY A-A, C-C, D-D</b>	ČÍSLO <b>05</b>

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

<b>GARANT projekt s.r.o.</b> Starčkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722845, DIČ: C204722845 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 408 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. STANISLAV SMOLÍK
VYPRACOVAL ING. PETR KOPECKÝ	
ČÍSLO ZAKÁZKY 202314	DATUM 08/2024
MĚŘITKO 1:75	STUPEŇ DPS