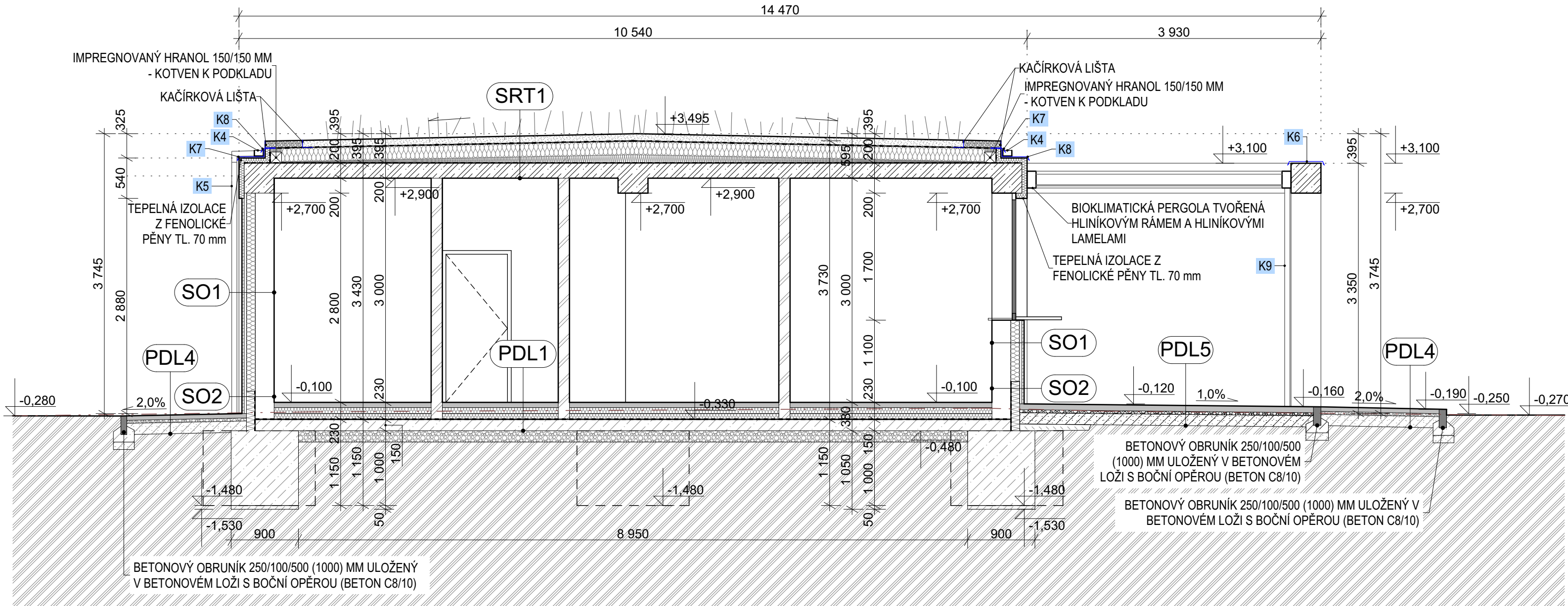


ŘEZ C-C



LEGENDA SKLADEB

PDL1 - PODLAHA NA ZEMINĚ - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA	10 MM
JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2T S1)	10 MM
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYL. DISPERZE A MODIFIKAČNÍCH PŘÍSDAD	
VYROVNÁVACÍ NIVELAČNÍ STĚRKA	0-3 MM
ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA (CEMENTOVÝ POTĚR PEVNOSTI C25)	
VYZTUŽENÁ SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150x150x4 mm	70 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 MM
PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 200 (λ = 0,034 W/m.K)	160 MM
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ HLINÍKOVOU FÓLIÍ	4 MM
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	
PODKLADNÍ BETON	150 MM
HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 16/32 mm	100 MM

S01- STĚNA OBVODOVÁ

KRYČÍ VRSTVA ŠTUKU	3 MM
VNITŘNÍ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	7 MM
POROBETONOVÉ TVÁRNICE, NAPŘ. YTONG Univerzal tl. 250 mm (599/249/250 mm)	250 MM
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	
LEPÍČÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU, V PLOŠE MIN. 40 %	8 MM
TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS GREY, (λ = 0,032 W/m.K)	120 MM
ČERNÁ VYSOCEDIFUZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY (NAPŘ. TYVEK UC FACADE)	
DŘEVĚNÉ VODOROVNÉ LATĚ 60/40 mm KOTVENY PŘES DISTANČNÍ PODLOŽKY	40 MM
DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ Z PRKEN THERMOWOOD VEL. 19/117 mm	
- KLADENY SVISLE S MEZEROU	19 MM

S02- STĚNA OBVODOVÁ VMÍSTĚ SOKLU

KRYČÍ VRSTVA ŠTUKU	3 MM
VNITŘNÍ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	7 MM
POROBETONOVÉ TVÁRNICE, NAPŘ. YTONG Univerzal tl. 250 mm (599/249/250 mm)	250 MM
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	
ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS, NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	
VE DVOU VRSTVÁCH NATAVENO	2x4 MM
LEPÍČÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU, V PLOŠE MIN. 40 %	8 MM
TEPELNÁ IZOLACE Z XPS	
KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI, (λ = 0,034 W/m.K)	120 MM
ČERNÁ VYSOCEDIFUZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY (NAPŘ. TYVEK UC FACADE)	
DŘEVĚNÉ VODOROVNÉ LATĚ 60/40 mm KOTVENY PŘES DISTANČNÍ PODLOŽKY	40 MM
DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ Z PRKEN THERMOWOOD VEL. 19/117 mm	
- KLADENY SVISLE S MEZEROU	19 MM

STR1- STŘECHA PLOCHÁ

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	20 MM
STROPNÍ DESKA - ŽELEZOBETON	200 MM
PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU - ASFALTOVÁ EMULZE	
HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU	
S JEMNOZRNÝM POSYPEM (NAPŘ. GLASTEK 40 MINERAL)	4 MM
POLYURETANOVÉ LEPIDLO PUK 3D XL	
SPÁDOVÉ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150S	20-120 MM
POLYURETANOVÉ LEPIDLO PUK 3D XL	
DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU	
(NAPŘ. DEKPERIMETR SD 150)	180 MM
NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU (NAPŘ. FILTEK 300)	2,9 MM
FÓLIE Z PVC-P URČENÁ PRO ZATĚŽOVACÍ VRSTVY, MECHANICKY KOTVENÁ (DEKPLAN 77)	1,5 MM
NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU (NAPŘ. FILTEK 300)	2,9 MM
NOPOVÁ FÓLIE S PERFORACEMI NA HORNÍM POVRCHU (NAPŘ. DEKDREN T20 GARDEN)	20 MM
NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU (NAPŘ. FILTEK 200)	2,0 MM
SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ	80 MM
PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ, NY VYTÍLIVACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI PROTKANÉ	
PP SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRÁTU A SMĚSÍ EXTENZIVNÍCH ROSTLIN - 5 AŽ 8 DRUHŮ	
(NAPŘ. DEK ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S5)	25-40 MM

PDL4 SKLADBA DLÁŽDĚNÉ KOMUNIKACE PRO CHODCE

BETONOVÁ DLAŽBA 200/200 MM,			
BARVA ŠEDÁ	DL	ČSN 73 6131	80 mm
LOŽE DLAŽBY Z DRTI FR. 4/8	L	ČSN 73 6126-1	40 mm
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 mm	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	min. 150 mm
UROVNANÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ			min. 45 MPa
KONSTRUKCE CELKEM			min. 270 mm
PLÁŇ ZHUTNĚNÁ NA E _{DEF,2} = 45 MPa			

PDL5 SKLADBA DLÁŽDĚNÉ KOMUNIKACE PRO CHODCE

BETONOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA 400/400 MM,			
BARVA ŠEDÁ	DL	ČSN 73 6131	40 mm
LOŽE DLAŽBY Z DRTI FR. 4/8	L	ČSN 73 6126-1	40 mm
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63 mm	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	min. 150 mm
UROVNANÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ			min. 45 MPa
KONSTRUKCE CELKEM			min. 230 mm
PLÁŇ ZHUTNĚNÁ NA E _{DEF,2} = 45 MPa			

LEGENDA HMOT

	OBVODOVÉ ZDIVO TL. 250 mm, POROBETONOVÉ TVÁRNICE ROZMĚRU 599x250x249 mm, NA TENKOVVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU (NAPŘ. YTONG UNIVERZAL PD TL. 250 MM)
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL. 150 mm, POROBETONOVÉ TVÁRNICE 599x150x249 mm, NA TENKOVVRSTVOU ZDÍČÍ MALTU (NAPŘ. YTONG KLASIK TL. 150 MM)
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	WC KABINKY Z LAMINÁTU HPL tl. 12 mm
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZEMINA NASYPANÁ

0,000 = 183,700 m n.m. (Bpv)

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Olšovský	VYPRACOVAL: Ing. Marie Bajarová	BP BAUMAS projekt, spol. s r.o. Moravská 3010/57 a 767 01 Kroměříž IČO: 07657072 DIČ: CZ07657072 Telefon: 573 340 315 E-mail: info@bm-baumas.cz
INVESTOR: Město Otrokovice, nám. 3. května, 765 05 Otrokovice; IČ: 00284301		
MÍSTO STAVBY: k.ú. Otrokovice, parc. č. 3359/1; 3360; 3358; st. 2693; st. 2694		
NÁZEV STAVBY: REVITALIZACE REKREAČNÍ OBLASTI ŠTĚRKOVIŠTĚ - II. ETAPA - OBJEKT OBČERSTVENÍ	FORMÁT	4x A4
	DATUM	07/2022
	Č. ZAKÁZKY	037 - 2021
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b)-05
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ C-C		