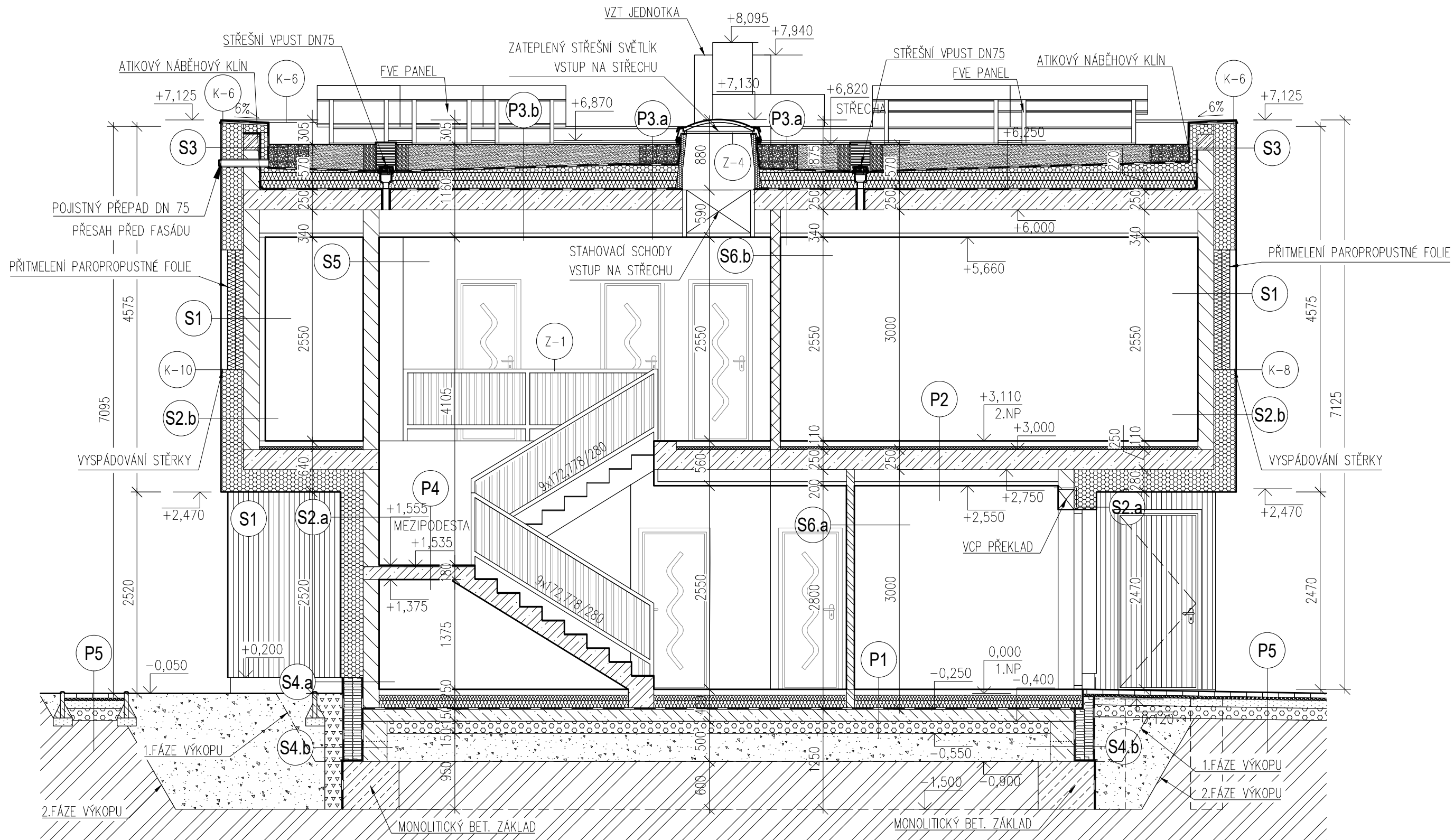


ŘEZ OBJEKTEM B-B'



LEGENDA MATERIÁLU

	NENOSNÉ ZDIVO – VÁPENOPISKOVÝ BLOK PRO MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, ROZMĚRY 248x200x248 mm [DxŠxV]
	PEVNOST V TLAKU (P20) 10,21 N/mm ² , TÍHA ZDIVA 4,00 kN/m ² , NEPRŮZVUČNOST Rw 54 dB
	NENOSNÉ ZDIVO – SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA – CW75, DVOJITÝ ZÁKLAP Z JEDNÉ A DRUHÉ STRANY, TLOUŠŤKA 12,5 mm
	NENOSNÉ ZDIVO – SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA – CW75, JEDNODUCHÝ ZÁKLAP Z JEDNÉ A DRUHÉ STRANY, TLOUŠŤKA 12,5 mm
	TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ DESKA Z ŠEDÉHO POLYSTYRENU – EPS GREYWALL 280 mm
	TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHOVÁ DESKA Z BÍLÉHO POLYSTYRENU – EPS 150
	TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN S HLADKÝM POUVRCHEM, POLODRÁŽKA, TLOUŠŤKA = 220 mm
	TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN S HLADKÝM POUVRCHEM, TLOUŠŤKA = 220 mm

	TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA – TL 2x100 mm
	ZHUTNĚNÁ NASYPNÁ ZEMLINA
	ROSTLÁ ZEMLINA
	NEPOCHOZÍ VRSTVA – PRANÉ KULATÉ ZRNA FRAKCE 16–22 mm TZV. KAČIREK
	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA (TL 150 mm) A ZÁKLADOVÉ PÁSY ZE ŽELEZOBETONU
	TPY BETONU A DRUH VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ
	ZÁKLADOVÉ MONOLITICKÉ PÁSY Z PROSTÉHO BETONU, TPY BETONU DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ

	STROPNÍ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU, TLOUŠŤKA DESKY 250 mm
	TPY BETONU A DRUH VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSOUZENÍ
	ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0–32 mm, TLOUŠŤKA MINIMÁLNĚ 100 mm
	ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0–32 mm, TLOUŠŤKA MINIMÁLNĚ 150 mm
	ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4–8 mm, TLOUŠŤKA MINIMÁLNĚ 30 mm
	POCHOZÍ VRSTVA – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ROZMĚRY 100x200x60 mm [ŠxDxV]
	MRAZUVZDORNÁ, VYSOCE PEVNOSTNÍ, VIBROLISOVANÁ, DVOUVRSTVÁ GEOTEXTILIE, NOŘOVÁ FÓLIE, PVC FÓLIE, ASFALTOVÝ PÁS
	SPECIFIKACE DLE UMÍSTĚNÍ

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

P1	VINYLOVÁ PODLAHA/PVC LEPIDLO PRO PVC PODLAHU SAMONIVELAČNÍ STĚRKA ANHYDRIT PODLAHOVÉ TOPENÍ TL 16 mm SYSTÉMOVÁ DESKA S VÝSTUPKY PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ TEPELNÁ IZOLACE, PODLAHOVÝ POLYSTYRENU EPS, 100S TEPELNÁ IZOLACE, PODLAHOVÝ POLYSTYRENU EPS, 100S HYDROIZOLACE – 2x TĚŽKÉ ASFALTOVÉ PÁSY PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ MAZANINA, VYZTUŽENÍ DLE STAT. ODVĚTRÁVANÉ PODLOŽÍ POMOCÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ DN 100 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ NASYP, FRAKCE 0–32 mm ROSTLÁ ZEMLINA	1,5 mm 1,5 mm 3,0 mm 65 mm – – 70 mm 100 mm 2x4 mm 1 mm 150 mm 100 mm 150 mm
P2	VINYLOVÁ PODLAHA/PVC LEPIDLO PRO PVC PODLAHU SAMONIVELAČNÍ STĚRKA ANHYDRIT PODLAHOVÉ TOPENÍ SYSTÉMOVÁ DESKA S VÝSTUPKY PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ PODLAHOVÝ POLYSTYRENU PROTI KROČJOVÉMU HLUKU ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, VYZTUŽENÁ V HORNÍ A DOLNÍ ČÁSTI INSTALAČNÍ MEZERA PRO ROZVODY OCELOVÝ CD PROFIL SÁDROKARTONOVÉ DESKY ZATMĚLENÍ SPÁR, ZABROUŠENÍ, PENETRAČNÍ NÁTĚR 2x INTERIÉROVÁ MALBA	1,5 mm 1,5 mm 2,0 mm 65 mm 16 mm – 40 mm 250 mm min. 150 22 mm 12,5 mm
P3.a	STŘECHA S KAČÍRKEM KAČÍREK OCHRANNÁ VRSTVA – ŠEDÁ GEOTEXTILIE 200 g/m ² HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE – PVC PRO STŘECHY SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ² SPADOVÉ KLINY Z POLYSTYRENU EPS, 150 S TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS, 100 S TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS PENETRAČNÍ NÁTĚR ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, VYZTUŽENÁ V HORNÍ A DOLNÍ ČÁSTI INSTALAČNÍ MEZERA PRO ROZVODY OCELOVÝ CD PROFIL SÁDROKARTONOVÉ DESKY ZATMĚLENÍ SPÁR, ZABROUŠENÍ, PENETRAČNÍ NÁTĚR 2x INTERIÉROVÁ MALBA	150 mm 1,5 mm 1,8 mm 1,5 mm 20–190 r 200 mm 4 mm 1,5 mm 250 mm 290 mm 22 mm 12,5 mm
P4	VINYLOVÁ PODLAHA/PVC LEPIDLO PRO PVC PODLAHU SAMONIVELAČNÍ STĚRKA ANHYDRIT PODLAHOVÉ TOPENÍ SYSTÉMOVÁ DESKA S VÝSTUPKY PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ PODLAHOVÝ POLYSTYRENU PROTI KROČJOVÉMU HLUKU ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, VYZTUŽENÁ V HORNÍ A DOLNÍ ČÁSTI INSTALAČNÍ MEZERA PRO ROZVODY OCELOVÝ CD PROFIL SÁDROKARTONOVÉ DESKY ZATMĚLENÍ SPÁR, ZABROUŠENÍ, PENETRAČNÍ NÁTĚR 2x INTERIÉROVÁ MALBA	1,5 mm 1,5 mm 5–10 mm 150 mm 150 mm 2 mm 5 mm

P3.b	STŘECHA SE ZELENOU VRSTVOU ROZCHODNÍKOVÝ TRAVNATÝ KOBEREC EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ VATA NETKANÁ FILTRAČNÍ TEXTILIE 125 g/m ² NETKANÁ FILTRAČNÍ TEXTILIE 300g/m ² HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE – PVC PRO STŘECHY SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ² SPADOVÉ KLINY Z POLYSTYRENU EPS, 150 S TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS, 100 S TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ MAZANINA, VYZTUŽENÍ DLE STAT. ODVĚTRÁVANÉ PODLOŽÍ POMOCÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ DN 100 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ NASYP, FRAKCE 0–32 mm ROSTLÁ ZEMLINA	1,5 mm 1,5 mm 3,0 mm 65 mm – – 70 mm 100 mm 2x4 mm 1 mm 150 mm 100 mm 150 mm
P5	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ZASPÁROVÁNÍ KŘEMIČITÉHO PISKU KLADEČI VRSTVA Z KAMENIVA, FRAKCE 4–8 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m ² HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ NASYP, FRAKCE 0–16 mm HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ NASYP, FRAKCE 16–32 mm	1,5 mm 1,5 mm 2,0 mm 65 mm 16 mm – 40 mm 250 mm min. 150 22 mm 12,5 mm
S1	DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD ZE SEVERSKÉHO MODŘINU VODOROVNÉ LAŤOVÁNÍ 60/40 PAROPROPUSTNÁ FÓLIE S UV OCHRANOU MINERÁLNÍ VATA + SVISLÉ LAŤOVÁNÍ 100/60 MINERÁLNÍ VATA + VODOROVNÉ LAŤOVÁNÍ 100/60 OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO – VÁPENOPISKOVÝ BLOK HLOUBKOVÁ PENETRACE LEPICI A STĚRKOVACÍ TMEL ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA VNITŘNÍ ŠTUK HLazený HLOUBKOVÁ PENETRACE + 2x INTERIÉROVÁ MALBA	150 mm 1,5 mm 1,8 mm 1,5 mm 20–190 r 200 mm 4 mm 1,5 mm 250 mm 290 mm 22 mm 12,5 mm
S2.a	FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SE ZRNEM 3 mm, RAL 9010 ZÁKLADNÍ NÁTĚR MALBY PENETRAČNÍ NÁTĚR ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA LEPICI A STĚRKOVACÍ TMEL HLOUBKOVÁ PENETRACE OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO – VÁPENOPISKOVÝ BLOK HLOUBKOVÁ PENETRACE LEPICI A STĚRKOVACÍ TMEL ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA VNITŘNÍ ŠTUK HLazený HLOUBKOVÁ PENETRACE + 2x INTERIÉROVÁ MALBA	150 mm 1,5 mm 1,8 mm 1,5 mm 20–190 r 200 mm 4 mm 1,5 mm 250 mm 290 mm 22 mm 12,5 mm
S2.b	FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SE ZRNEM 3 mm, RAL 7004 ZÁKLADNÍ NÁTĚR MALBY PENETRAČNÍ NÁTĚR ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA LEPICI A STĚRKOVACÍ TMEL HLOUBKOVÁ PENETRACE OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO – VÁPENOPISKOVÝ BLOK HLOUBKOVÁ PENETRACE LEPICI A STĚRKOVACÍ TMEL ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA VNITŘNÍ ŠTUK HLazený HLOUBKOVÁ PENETRACE + 2x INTERIÉROVÁ MALBA	150 mm 1,5 mm 1,8 mm 1,5 mm 20–190 r 200 mm 4 mm 1,5 mm 250 mm 290 mm 22 mm 12,5 mm

S2.b	FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SE ZRNEM 3 mm, RAL 7004 ZÁKLADNÍ NÁTĚR MALBY PENETRAČNÍ NÁTĚR ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA LEPICI A STĚRKOVACÍ TMEL HLOUBKOVÁ PENETRACE OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO – VÁPENOPISKOVÝ BLOK HLOUBKOVÁ PENETRACE LEPICI A STĚRKOVACÍ TMEL ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA VNITŘNÍ ŠTUK HLazený HLOUBKOVÁ PENETRACE + 2x INTERIÉROVÁ MALBA	150 mm 1,5 mm 1,8 mm 1,5 mm 20–190 r 200 mm 4 mm 1,5 mm 250 mm 290 mm 22 mm 12,5 mm
S3	FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SE ZRNEM 3 mm, RAL 7004 ZÁKLADNÍ NÁTĚR MALBY PENETRAČNÍ NÁTĚR ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA LEPICI A STĚRKOVACÍ TMEL HLOUBKOVÁ PENETRACE OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO – VÁPENOPISKOVÝ BLOK HLOUBKOVÁ PENETRACE LEPICI A STĚRKOVACÍ TMEL ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA VNITŘNÍ ŠTUK HLazený HLOUBKOVÁ PENETRACE + 2x INTERIÉROVÁ MALBA	150 mm 1,5 mm 1,8 mm 1,5 mm 20–190 r 200 mm 4 mm 1,5 mm 250 mm 290 mm 22 mm 12,5 mm
S4.a	SOKL V MÍSTĚ OBVODOVÉHO ZDIVA FINÁLNÍ VRSTVA – DEKORATIVNÍ OMÍTKA, SVĚTLA ŠEDÁ, MARMOLIT ZÁKLADNÍ NÁTĚR VYSOCE ODOLNÁ ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA LEPICI A STĚRKOVACÍ HMOTA S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU TYPY XPS LEPICI A STĚRKOVACÍ TMEL HYDROIZOLACE – 2x TĚŽKÉ ASFALTOVÉ PÁSY PENETRAČNÍ NÁTĚR OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO – VÁPENOPISKOVÝ BLOK HLOUBKOVÁ PENETRACE LEPICI A STĚRKOVACÍ TMEL ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA VNITŘNÍ ŠTUK HLazený HLOUBKOVÁ PENETRACE + 2x INTERIÉROVÁ MALBA	150 mm 1,5 mm 1,8 mm 1,5 mm 20–190 r 200 mm 4 mm 1,5 mm 250 mm 290 mm 22 mm 12,5 mm
S4.b	SOKL V MÍSTĚ ZÁKLADOVÉHO PÁSU OKAPOVÝ CHODNÍK – KAČÍREK (KULATÉ ZRNA FRAKCE 0–16 mm) NOŘOVÁ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU TYPY XPS LEPICI A STĚRKOVACÍ TMEL HYDROIZOLACE – 2x TĚŽKÉ ASFALTOVÉ PÁSY PENETRAČNÍ NÁTĚR ZÁKLADOVÝ PÁS – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ZHUTNĚNÁ NASYPNÁ ZEMLINA EPOXIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA KERAMICKÝ OBKLAD LEPIDLO URČENÉ PRO VNITŘNÍ OBKLAD HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DVOUSLOŽKOVÁ 2. VRSTVA PRUŽNÁ TĚSNICI PÁSKA DO ROHŮ, NÁPOJENÍ APOD. HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DVOUSLOŽKOVÁ 1. VRSTVA HLOUBKOVÁ PENETRACE OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO – VÁPENOPISKOVÝ BLOK HLOUBKOVÁ PENETRACE LEPICI A STĚRKOVACÍ TMEL ARMOVACÍ VYZTUŽENÁ TKANINA VNITŘNÍ ŠTUK HLazený HLOUBKOVÁ PENETRACE + 2x INTERIÉROVÁ MALBA	150 mm 1,5 mm 1,8 mm 1,5 mm 20–190 r 200 mm 4 mm 1,5 mm 250 mm 290 mm 22 mm 12,5 mm
S6.a	2x INTERIÉROVÁ MALBA, RAL 9010 ZATMĚLENÍ SPÁR, ZABROUŠENÍ, PENETRAČNÍ NÁTĚR SDK DESKY CW PROFILY DLE VÝROBCE SDK DESKY ZATMĚLENÍ SPÁR, ZABROUŠENÍ, PENETRAČNÍ NÁTĚR 2x INTERIÉROVÁ MALBA, RAL 9010	150 mm 1,5 mm 1,8 mm 1,5 mm 20–190 r 200 mm 4 mm 1,5 mm 250 mm 290 mm 22 mm 12,5 mm
S6.b	2x INTERIÉROVÁ MALBA, RAL 9010 ZATMĚLENÍ SPÁR, ZABROUŠENÍ, PENETRAČNÍ NÁTĚR DVOJITÝ ZÁKLAP Z SDK DESEK (DIAMANT) AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ VATA + CW PROFILY DLE VÝROBCE DVOJITÝ ZÁKLAP Z SDK DESEK (DIAMANT) ZATMĚLENÍ SPÁR, ZABROUŠENÍ, PENETRAČNÍ NÁTĚR 2x INTERIÉROVÁ MALBA, RAL 9010	150 mm 1,5 mm 1,8 mm 1,5 mm 20–190 r 200 mm 4 mm 1,5 mm 250 mm 290 mm 22 mm 12,5 mm

MAZOK S.R.O.	TELEFON: +420 773 695 859 TELEFON: +420 728 326 043 WEB: www.mazok.cz	0,000 = 219,900 m n. m.
STAVBA: DĚTSKÝ DOMOV PARDUBICE AREÁL KE TVRZI	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. M. Čopoun	
ČÁST: SO 01/D.1.1. – Architektonicko-stavební část	KONTROLOVAL: Ing. M. Kovář	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	VYPRACOVAL: Ing. M. Kovář	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ OBJEKTEM B–B'	STUPEŇ: DPS	DATUM: 03/2024
	Č. ZAKÁZKY: 2023/29	FORMÁT: 6x44
	Č. PŘÍLOHY/REV.: D.1.1 – 6.A	MĚŘITKO: 1:50