



HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. JIŘÍ ŠŤASTNÝ	MÍSTO STAVBY K.Ú. BLANSKO - P.Č. ST. 35/6, 31/1 BLANSKO, ZÁMEK 1, OKRES BLANSKO	ING. JIŘÍ ŠŤASTNÝ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST KONTAKT m: +420 602 376 048, e: jstavmb@gmail.com		
VYPRACOVAL Ing. JIŘÍ ŠŤASTNÝ	STAVEBNÍK/INVESTOR MĚSTO BLANSKO A MUZEUM BLANENSKA	DATUM 14.04.2025	STUPEŇ DPS	FORMÁT
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. JIŘÍ ŠŤASTNÝ-ČKAIT 1007064	ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. JIŘÍ CRHA - STAROSTA	ZAKÁZKOVÉ Č. 2503	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ MICROSOFT OFFICE 2007	
NÁZEV DÍLA SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY		PARÉ	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.3
NÁZEV PŘÍLOHY D1. STAVEBNÍ ČÁST - TEXT SKLADBY KONSTRUKCÍ				

SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHIKY			PROSTORY DEPOZITÁŘE MĚŘICÍ TECHIKY
SKLADBY VRSTEV: SVISLÉ KONSTRUKCE			
OZN.	NÁZEV	TL. mm	PODROBNOSTI, POZNÁMKY
STĚNA STÁVAJÍCÍ			
Ss1	STÁVAJÍCÍ STĚNA	PROM.	STĚNA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (CPP)
	POZNÁMKA: ZE STÁVAJÍCÍCH STĚN BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ A VENKOVNÍ OMÍTKY, ZDIVO BUDE OČIŠTĚNO, SPÁRY VE ZDIVU BUDOU PROŠKRÁBNUTY A NOVĚ PŘESPÁROVÁNY CEMENTOVOU MALTOU.		
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		
OBVODOVÁ STĚNA - POROBETON + CPP			
Ss2	FASÁDNÍ NÁTĚR	-	SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR, VYSOCE PAROPROPUSTNÝ, 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR, 2x VRCHNÍ NÁTĚR
	VNĚJŠÍ ŠTUK	2	ZRNITOST 0,4 MM, SPOTŘEBA 2,5KG/M2/2MM
	JÁDROVÁ VNĚJŠÍ OMÍTKA	20	ZRNITOST 2 MM, SPOTŘEBA 30KG/M2/20 MM
	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	KONTAKTNÍ MŮSTEK PRO ZDIVO PŘED APLIKACÍ JÁDR. OM.
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	640	STÁVAJÍCÍ STĚNA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, PROMĚNNÁ TLOUŠŤKA
	NOVÉ ZDIVO	300	PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE, P=2,04 MPa, λU=0,125 W/m.K
	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	KONTAKTNÍ MŮSTEK PRO ZDIVO PŘED APLIKACÍ JÁDR. OM.
	JÁDROVÁ OMÍTKA	20	ZRNITOST 2 MM, SPOTŘEBA 30KG/M2/20 MM
	VNITŘNÍ ŠTUK	2	ZRNITOST 0,4 MM, SPOTŘEBA 2,5KG/M2/2MM
	MALBA	-	1x PENETRACE, 2x VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ
	POZNÁMKA: ZE STÁVAJÍCÍCH STĚN BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ A VENKOVNÍ OMÍTKY, ZDIVO BUDE OČIŠTĚNO, SPÁRY VE ZDIVU BUDOU PROŠKRÁBNUTY. ZEJMÉNA V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDOU STĚNY DOPLNĚNY O SANAČNÍ OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI, PODROBNOSTI VIZ SCHÉMA SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI A TECHNICKÁ ZPRÁVA.		
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	990	
OBVODOVÁ STĚNA BEZ ZATEPLENÍ			
Ss3	FASÁDNÍ NÁTĚR	-	SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR, VYSOCE PAROPROPUSTNÝ, 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR, 2x VRCHNÍ NÁTĚR
	VNĚJŠÍ ŠTUK	2	ZRNITOST 0,4 MM, SPOTŘEBA 2,5KG/M2/2MM
	JÁDROVÁ VNĚJŠÍ OMÍTKA	20	ZRNITOST 2 MM, SPOTŘEBA 30KG/M2/20 MM
	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	KONTAKTNÍ MŮSTEK PRO ZDIVO PŘED APLIKACÍ JÁDR. OM.
	ZDIVO	330	STĚNA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, PROMĚNNÁ TLOUŠŤKA
	POZNÁMKA: ZE STÁVAJÍCÍCH STĚN BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ A VENKOVNÍ OMÍTKY, ZDIVO BUDE OČIŠTĚNO, SPÁRY VE ZDIVU BUDOU PROŠKRÁBNUTY A NOVĚ PŘESPÁROVÁNY CEMENTOVOU MALTOU. ZEJMÉNA V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDOU STĚNY DOPLNĚNY O SANAČNÍ OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI, PODROBNOSTI VIZ SCHÉMA SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI A TECHNICKÁ ZPRÁVA.		
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	355	
OBVODOVÁ STĚNA VČ. ZATEPLENÍ			
Ss4	HLINÍKOVÝ PANEL	75	VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
	TEPELNÁ IZOLACE	160	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE, λD=0,038 W/m.K
	LEPICÍ TMEL	5	CEMENTOVÉ LEPIDLO K LEPENÍ DESEK Z MW
	NOVÉ ZDIVO	300	PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE, P=2,04 MPa, λU=0,125 W/m.K
	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	KONTAKTNÍ MŮSTEK PRO ZDIVO PŘED APLIKACÍ JÁDR. OM.
	JÁDROVÁ OMÍTKA	20	ZRNITOST 2 MM, SPOTŘEBA 30KG/M2/20 MM
	VNITŘNÍ ŠTUK	2	ZRNITOST 0,4 MM, SPOTŘEBA 2,5KG/M2/2MM
	MALBA	-	1x PENETRACE, 2x VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	490	

OBVODOVÁ STĚNA - POROBETON + VZDUCHOVÁ MEZERA + CPP			
Ss5	FASÁDNÍ NÁTĚR	-	SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR, VYSOCE PAROPROPUSTNÝ, 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR, 2x VRCHNÍ NÁTĚR
	VNĚJŠÍ ŠTUK	2	ZRNITOST 0,4 MM, SPOTŘEBA 2,5KG/M2/2MM
	JÁDROVÁ VNĚJŠÍ OMÍTKA	20	ZRNITOST 2 MM, SPOTŘEBA 30KG/M2/20 MM
	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	KONTAKTNÍ MŮSTEK PRO ZDIVO PŘED APLIKACÍ JÁDR. OM.
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	330	STÁVAJÍCÍ STĚNA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, PROMĚNNÁ TLOUŠŤKA
	NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	300	
	NOVÉ ZDIVO	300	PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE, P=2,04 MPa, λU=0,125 W/m.K
	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	KONTAKTNÍ MŮSTEK PRO ZDIVO PŘED APLIKACÍ JÁDR. OM.
	JÁDROVÁ OMÍTKA	20	ZRNITOST 2 MM, SPOTŘEBA 30KG/M2/20 MM
	VNITŘNÍ ŠTUK	2	ZRNITOST 0,4 MM, SPOTŘEBA 2,5KG/M2/2MM
	MALBA	-	1x PENETRACE, 2x VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ
POZNÁMKA: ZE STÁVAJÍCÍCH STĚN BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ A VENKOVNÍ OMÍTKY, ZDIVO BUDE OČIŠTĚNO, SPÁRY VE ZDIVU BUDOU PROŠKRÁBNUTY. ZEJMÉNA V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDOU STĚNY DOPLNĚNY O SANAČNÍ OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI, PODROBNOSTI VIZ SCHÉMA SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI A TECHNICKÁ ZPRÁVA.			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		680	
OBVODOVÁ STĚNA - ČÁST POD TERÉNEM			
Ss6	NOPOVÁ FÓLIE	8	PROFILOVANÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU NETKANOU TEXTILÍÍ
	SVISLÁ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA	3	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	VYROVNÁNÍ PODKLADU	30	VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA S TĚSNICÍ PŘÍŠADOU, VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	PENETRACE		VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	640	STÁVAJÍCÍ STĚNA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, PROMĚNNÁ TLOUŠŤKA
	NOVÉ ZDIVO	300	PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE, P=2,04 MPa, λU=0,125 W/m.K
	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	KONTAKTNÍ MŮSTEK PRO ZDIVO PŘED APLIKACÍ JÁDR. OM.
	JÁDROVÁ OMÍTKA	20	ZRNITOST 2 MM, SPOTŘEBA 30KG/M2/20 MM
	VNITŘNÍ ŠTUK	2	ZRNITOST 0,4 MM, SPOTŘEBA 2,5KG/M2/2MM
	MALBA	-	1x PENETRACE, 2x VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ
POZNÁMKA: ZE STÁVAJÍCÍCH STĚN BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ A VENKOVNÍ OMÍTKY, ZDIVO BUDE OČIŠTĚNO, SPÁRY VE ZDIVU BUDOU PROŠKRÁBNUTY. ZEJMÉNA V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDOU STĚNY DOPLNĚNY O SANAČNÍ OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI, PODROBNOSTI VIZ SCHÉMA SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI A TECHNICKÁ ZPRÁVA.			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		998	
NADEZDÍVKA 2NP			
Ss7	FASÁDNÍ NÁTĚR	-	SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR, VYSOCE PAROPROPUSTNÝ, 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR, 2x VRCHNÍ NÁTĚR
	VNĚJŠÍ ŠTUK	2	RUČNÍ, ZRNITOST 0,4 MM, SPOTŘEBA 2,5KG/M2/2MM
	JÁDROVÁ VNĚJŠÍ OMÍTKA	20	RUČNÍ, ZRNITOST 2 MM, SPOTŘEBA 30KG/M2/20 MM
	STĚRKOVACÍ TMEL	5	STĚRKOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU
	TEPELNÁ IZOLACE	80	FENOLICKÁ FASÁDNÍ PĚNA, λD=0,021 W/m.K
	LEPICÍ TMEL	5	CEMENTOVÉ LEPIDLO K LEPENÍ DESEK Z FENOLICKÉ PĚNY
	ŽB NADEZDÍVKA	200	NADEZDÍVKA C25/30 XC1 + B500B
	PŘIZDÍVKA Z CPP	150	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ, SPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE		462	
STĚNA SUTERÉN K TERÉNU			
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
	PENETRACE		VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	VYROVNÁNÍ PODKLADU	30	VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA S TĚSNICÍ PŘÍŠADOU, VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI

Ss8	MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	SULFÁTOSTÁLÝ OMÍTKOVÝ PODHOZ	3	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	SANAČNÍ OMÍTKA PRO VELMI VLHKÉ ZDIVO	30	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	SANAČNÍ NEBO VÁPENNÝ ŠTUK	2	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	MALBA		SILIKÁTOVÝ , VÁPENNÝ NÁTĚR, PAROPROUSTNÝ
	POZNÁMKA: ZE STÁVAJÍCÍCH STĚN BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, ZDIVO BUDE OČIŠTĚNO, SPÁRY VE ZDIVU BUDOU PROŠKRÁBNUTY. STĚNY DOPLNĚNY O SANAČNÍ OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI, PODROBNOSTI VIZ SCHÉMA SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI A TECHNICKÁ ZPRÁVA.		
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	67	
STŘEDOVÁ STĚNA SUTERÉNU			
Ss9	MALBA		SILIKÁTOVÝ , VÁPENNÝ NÁTĚR, PAROPROUSTNÝ
	SANAČNÍ NEBO VÁPENNÝ ŠTUK	2	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	SANAČNÍ OMÍTKA PRO VELMI VLHKÉ ZDIVO	30	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	SULFÁTOSTÁLÝ OMÍTKOVÝ PODHOZ	3	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO	500	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
	SULFÁTOSTÁLÝ OMÍTKOVÝ PODHOZ	3	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	SANAČNÍ OMÍTKA PRO VELMI VLHKÉ ZDIVO	30	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	SANAČNÍ NEBO VÁPENNÝ ŠTUK	2	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	MALBA		SILIKÁTOVÝ , VÁPENNÝ NÁTĚR, PAROPROUSTNÝ
	PROŠKRÁBNUTY. STĚNY DOPLNĚNY O SANAČNÍ OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI, PODROBNOSTI VIZ SCHÉMA SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI A TECHNICKÁ ZPRÁVA.		
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	570	
PÓROBETONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 MM			
Ss10	MALBA	-	1x PENETRACE, 2x VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ
	VNITŘNÍ ŠTUK	2	ZRNITOST 0,4 MM, SPOTŘEBA 2,5KG/M2/2MM
	JÁDROVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA	20	ZRNITOST 2 MM, SPOTŘEBA 30KG/M2/20 MM
	CEMENTOVÝ POSTŘIK	3	KONTAKTNÍ MŮSTEK PRO ZDIVO PŘED APLIKACÍ JÁDR. OM.
	ZDIVO	150	PÓROBETONOVÁ PŘÍČKOVKA, P=2,04 MPa, λU=0,125 W/m.K
	CEMENTOVÝ POSTŘIK	3	KONTAKTNÍ MŮSTEK PRO ZDIVO PŘED APLIKACÍ JÁDR. OM.
	JÁDROVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA	20	ZRNITOST 2 MM, SPOTŘEBA 30KG/M2/20 MM
	VNITŘNÍ ŠTUK	2	ZRNITOST 0,4 MM, SPOTŘEBA 2,5KG/M2/2MM
	MALBA	-	1x PENETRACE, 2x VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	200	
VNITŘNÍ NOSNÁ PÓROBETONOVÁ STĚNA TL. 300 MM			
Ss11	MALBA	-	1x PENETRACE, 2x VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ
	VNITŘNÍ ŠTUK	2	ZRNITOST 0,4 MM, SPOTŘEBA 2,5KG/M2/2MM
	JÁDROVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA	20	ZRNITOST 2 MM, SPOTŘEBA 30KG/M2/20 MM
	CEMENTOVÝ POSTŘIK	3	KONTAKTNÍ MŮSTEK PRO ZDIVO PŘED APLIKACÍ JÁDR. OM.
	ZDIVO	300	PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE, P=2,04 MPa, λU=0,125 W/m.K
	CEMENTOVÝ POSTŘIK	3	KONTAKTNÍ MŮSTEK PRO ZDIVO PŘED APLIKACÍ JÁDR. OM.
	JÁDROVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA	20	ZRNITOST 2 MM, SPOTŘEBA 30KG/M2/20 MM
	VNITŘNÍ ŠTUK	2	ZRNITOST 0,4 MM, SPOTŘEBA 2,5KG/M2/2MM
	MALBA	-	1x PENETRACE, 2x VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	350	

SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY			PROSTORY DEPOZITÁŘE MĚŘICÍ TECHNIKY
SKLADBY VRSTEV: VODOROVNÉ KONSTRUKCE			
OZN.	NÁZEV	TL. mm	PODROBNOSTI, POZNÁMKY
PODLAHA 1S			
S _{v1}	UZAVÍRACÍ NÁTĚR		BEZBARVÝ VČ. PENETRACE PODKLADU
	CEMENTOVÝ POTĚR	60	BROUŠENÝ CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR
	SEPARAČNÍ VRSTVA		PE SEPARAČNÍ FÓLIE
	TEPELNÁ IZOLACE	160	EPS 150, $\lambda_D=0,035$ W/m.K
	IZOLACE PROTI VODĚ	4	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z PE ROHOŽE
	IZOLACE PROTI RADONU	4	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FÓLIE
	PENETRACE	-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	150	C20/25 XC2, SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ 150x150x6
	ROSTLÝ TERÉN / ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		min. Edef,2/Edef,1 < 2,5
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	378	
SCHODIŠTĚ DO 1NP			
S _{v2}	UZAVÍRACÍ NÁTĚR		BEZBARVÝ VČ. PENETRACE PODKLADU
	BETONOVÝ STUPEŇ	250	BETON C20/25 XC1, BROUŠENÝ
	NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	150	BETON C20/25 XC1, B500B
	UZAVÍRACÍ NÁTĚR		VČ. PENETRACE PODKLADU
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	400	
PODLAHA 1NP NAD STÁVAJÍCÍM SKLEPEM			
S _{v3}	PODLAHOVÝ NÁTĚR	2	2KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ PRUŽNÝ SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÝ NÁTĚR, S NÍZKÝM OBSAHEM VOC, VČ. PENETRACE, BARVA BÍLÁ
	CEMENTOVÝ POTĚR	60	BROUŠENÝ CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR
	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ	30	VČ. TEPELNÉ IZOLACE EPS T040 TL. 30 MM
	TEPELNÁ IZOLACE	100	EPS 150, $\lambda_D=0,035$ W/m.K
	IZOLACE PROTI VODĚ	4	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z PE ROHOŽE
	IZOLACE PROTI RADONU	4	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FÓLIE
	PENETRACE	-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	100	C25/30 XC1, B500B
	SEPARAČNÍ VRSTVA		SEPARAČNÍ PE FÓLIE
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA		NÁSYP KAMENIVA Z KERAMZITU, PROMĚNNÁ TLOUŠŤKA
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE		
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	300	
PODLAHA 1NP NA TERÉNU			
S _{v4}	PODLAHOVÝ NÁTĚR	2	2KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ PRUŽNÝ SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÝ NÁTĚR, S NÍZKÝM OBSAHEM VOC, VČ. PENETRACE, BARVA BÍLÁ
	CEMENTOVÝ POTĚR	60	BROUŠENÝ CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR
	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ	30	VČ. TEPELNÉ IZOLACE EPS T040 TL. 30 MM
	TEPELNÁ IZOLACE	100	EPS 150, $\lambda_D=0,035$ W/m.K
	IZOLACE PROTI VODĚ	4	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z PE ROHOŽE
	IZOLACE PROTI RADONU	4	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FÓLIE
	PENETRACE	-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA	200	C25/30 XC2, B500B

	SEPARAČNÍ VRSTVA		SEPARAČNÍ PE FÓLIE
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP	150	ŠTĚRK FR. 16-32 MM, POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU
	ROSTLÝ TERÉN / ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	550	
SCHODIŠTĚ DO 2NP			
S _{V5}	SKLENĚNÝ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ	30	TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, BROUŠENÉ HRANY
	NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ		OCELOVÁ SCHODNICE Z P12/180
	POZNÁMKA: POVRCH STUPNIC NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO STUPNĚ V KAŽDÉM SCHOD. RAMENI MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÝ OD POVRCHU OSTATNÍCH STUPNŮ V CELÉ PLOŠE DLE ČSN 73 4001, PROTISKLUZNOST SCHODIŠTĚ BUDE VYHOVOVAT POŽADAVKŮM ČSN 734001		
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	30	
PODLAHA 2NP			
S _{V6}	UZAVÍRACÍ NÁTĚR		BEZBARVÝ VČ. PENETRACE PODKLADU
	CEMENTOVÝ POTĚR	50	BROUŠENÝ CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR
	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ	30	VČ. TEPELNÉ IZOLACE EPS T040 TL. 30 MM
	KROČEJOVÁ IZOLACE	20	DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, $\lambda_D=0,037$ W/m.K
	STROPNÍ KONSTRUKCE	200	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, C25/30 XC1, B500B
	PENETRAČNÍ NÁTĚR		SJEDNOCUJÍCÍ SAVOST PODKLADU
	NÁTĚR		VODOU ŘEDITELNÝ NÁTĚR, 2 VRSTVY, BÍLÁ BARVA
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	300	
STROP SKLEP			
S _{V7}	STÁVAJÍCÍ ZDIVO KLENBY	300	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
	SULFÁTOSTÁLÝ OMÍTKOVÝ PODHOZ	3	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	SANAČNÍ OMÍTKA PRO VELMI VLHKÉ ZDIVO	30	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	SANAČNÍ NEBO VÁPENNÝ ŠTUK	2	VIZ NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI
	MALBA		SILIKÁTOVÝ, VÁPENNÝ NÁTĚR, PAROPROPUSTNÝ
	POZNÁMKA: ZE STÁVAJÍCÍHO STROPU BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, ZDIVO BUDE OČIŠTĚNO, SPÁRY VE ZDIVU BUDOU PROŠKRÁBNUTY, PODROBNOSTI VIZ SCHÉMA SANAČNÍHO OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI A TECHNICKÁ ZPRÁVA.		
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	335	
SDK POHLED			
S _{V8}	JEDNOÚROVNĚOVÝ ROŠT	27	CD, UD PROFILY Z POZINK OCELI
	SÁDROKARTONOVÁ DESKA	12,5	DESKA SÁDROKARTONOVÁ IMPREG. DO VLHKÝCH PROSTOR
	SÁDROKARTONÁŘSKÁ STĚRKA	2	SÁDROVÁ STĚRKA PRO CELOPLOŠNÉ TMELNÍ, POVRCH Q4
	MALBA	-	1x PENETRACE, 2x VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	42	
ŽULOVÁ DLAŽBA - MOZAIKA (EXTERIÉR)			
S _{V9}	ŽULOVÁ DLAŽBA	100	ŽULOVÉ DLAŽEBNÍ KOSTKY 8/10, SPÁRY VYPLNĚNY DRTÍ 2-4
	KLADECÍ VRSTVA	30	ŠTĚRK FRAKCE 4-8 mm
	PODSYP	50	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16 mm
	PODSYP	350	ZHUTNĚNÉ DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-63 mm
	PODSYP	100	ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-8 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	2,9	GEOTEXTILIE 300g/m2
	PODSYP	50	ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-8 mm
	ROSTLÝ TERÉN / ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	683	

MLATOVÝ POVRCH (EXTERIÉR)			
S _{v10}	OBRUSNÁ VRSTVA	40	FRAKCE 0-5 MM, MLAT DLE DIN 18035-5
	DYNAMICKÁ VRSTVA	60	ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-16 mm
	PODKLADNÍ VRSTVA	200	ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-32 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	2,9	GEOTEXTILIE 300g/m2
	ROSTLÝ TERÉN / ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	302,9	

SO 02 - DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY			PROSTORY DEPOZITÁŘE MĚŘICÍ TECHNIKY
SKLADBY VRSTEV: ŠIKMÉ KONSTRUKCE			
OZN.	NÁZEV	TL. mm	PODROBNOSTI, POZNÁMKY
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (VČ. ZATEPLENÍ)			
S _{š1}	STŘEŠNÍ TAŠKA	60	PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA, REŽNÁ (BOBROVKA), ŠUPINOVÉ KRYTÍ
	DŘEVĚNÉ LATĚ	40	LAŤ STŘEŠNÍ 40x60x4000 mm, SUŠENÁ
	DŘEVĚNÁ KONTRALAŤ	60	LAŤ STŘEŠNÍ 40x60x4000 mm, SUŠENÁ
	POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VSTVA	0,48	DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE, DOPLŇKOVÁ HI
	ZÁKLOP	22	PRKNA 22/150 NA SRAZ
	TEPELNÁ IZOLACE	100	IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, $\lambda_D=0,035$ W/m.K, VLOŽENA DO VLAŠSKÝCH KROKVÍ
	TEPELNÁ IZOLACE	180	IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, $\lambda_D=0,035$ W/m.K, VLOŽENA MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE A OCEL. RÁMY
	ZÁKLOP	18	OSB DESKA 3 P+D 18x2500x675 mm
	PAROZÁBRANA	0,22	S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU
	DŘEVĚNÝ ROŠT	40	KVH HRANOLY 40x40 mm
	PODBITÍ	15	PŘEKLIŽKA BŘÍZA S/BB, 11 VRSTEV
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE	536	