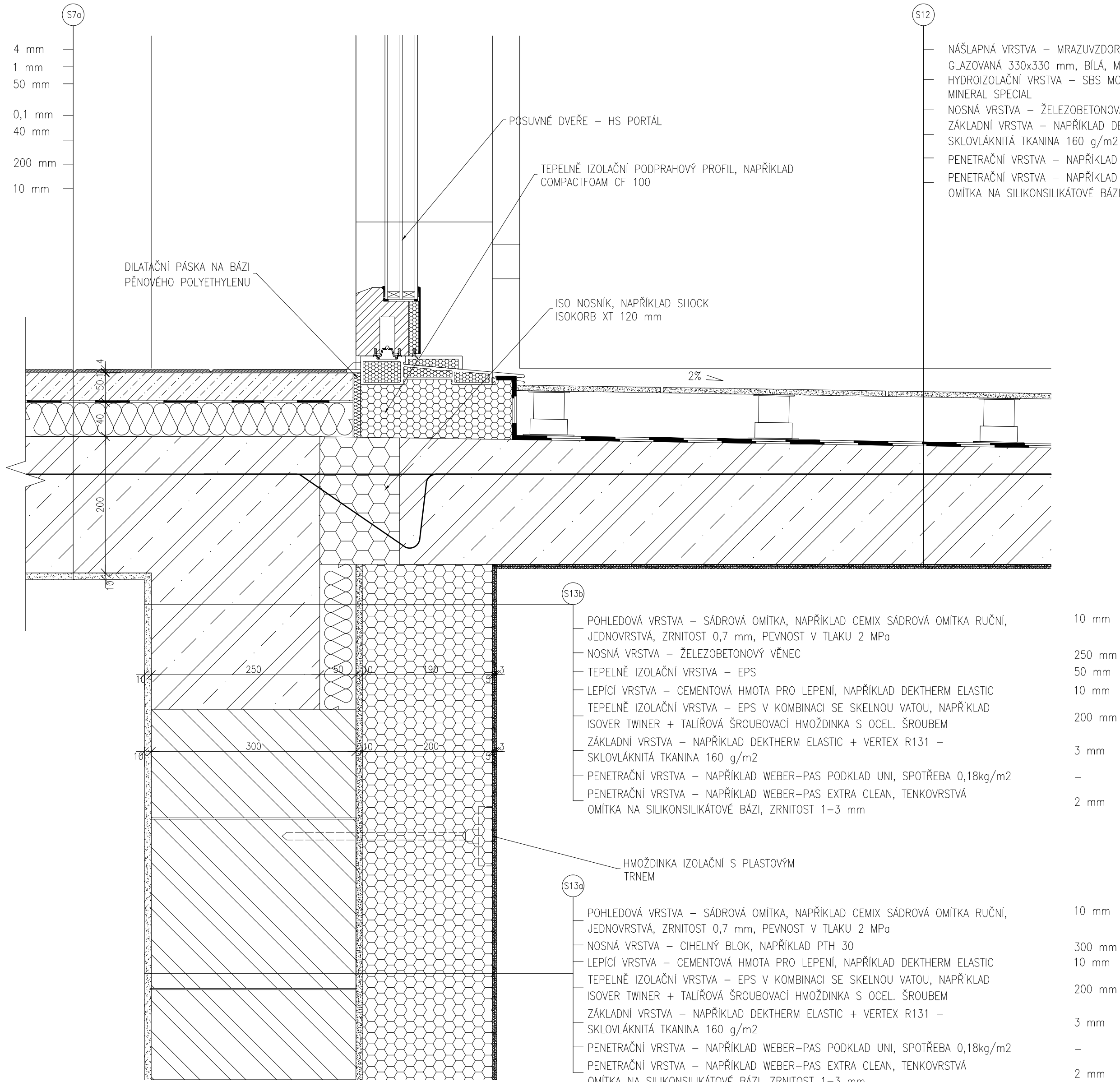


NÁŠLAPNÁ VRSTVA – NAPŘÍKLAD AFIRMAX BICLICK ROOSPORT OAK – SPC RIGID VINYL
TLUMICI – HLUKOVÁ PODLOŽKA PRO VINYLÓVÉ PODLAHY, NAPŘÍKLAD QUICK STEP
ROZNAŠECI – CEMENTOVÝ POTÉR, NAPŘÍKLAD CEMIX 20 MPa + POLYMEROVÁ VLÁKNA
SEPARAČNÍ – POLYETHYLENOVÁ PE FÓLIE, NAPŘÍKLAD DEK
ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ – KROČEJOVÁ IZOLACE, NAPŘÍKLAD ISOVER N, DESKY 1200/1600 mm
NOSNÁ VRSTVA – ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STŘEŠNÍ DESKA
POHLEDOVÁ VRSTVA – SÁDROVÁ OMÍTKA, NAPŘÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ, JEDNOVRSTVÁ, ZRNITOST 0,7 mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa



NÁŠLAPNÁ VRSTVA – MRAZUVZDORNÁ DLAŽKA, NAPŘÍKLAD RAKO COMO, DLAŽDICE SLINUTÁ, GLAZOVANÁ 330x330 mm, BÍLÁ, MRAZUVZDORNÁ + PLASTOVÉ REKTIKAIČNÍ TERČÍKY
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL
NOSNÁ VRSTVA – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, SPÁD 2%
ZÁKLADNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD DEK THERM ELASTIC + VERTEX R131 – SKLOVLÁKNITÁ TKANINA 160 g/m2
PENETRAČNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD WEBER-PAS PODKLAD UNI, SPOTŘEBA 0,18kg/m2
PENETRAČNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD WEBER-PAS EXTRA CLEAN, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA NA SILIKONSILIKÁTOVÉ BÁŽI, ZRNITOST 1–3 mm

8 mm
2x4 mm
190–160 mm
3 mm
–
2 mm

POHLEDOVÁ VRSTVA – SÁDROVÁ OMÍTKA, NAPŘÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ, JEDNOVRSTVÁ, ZRNITOST 0,7 mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa
NOSNÁ VRSTVA – ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS
LEPIČÍ VRSTVA – CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ, NAPŘÍKLAD DEK THERM ELASTIC
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS V KOMBINACI SE SKELNOU VATOU, NAPŘÍKLAD ISOVER TWINER + TALÍŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S OČEL. ŠROUBEM
ZÁKLADNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD DEK THERM ELASTIC + VERTEX R131 – SKLOVLÁKNITÁ TKANINA 160 g/m2
PENETRAČNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD WEBER-PAS PODKLAD UNI, SPOTŘEBA 0,18kg/m2
PENETRAČNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD WEBER-PAS EXTRA CLEAN, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA NA SILIKONSILIKÁTOVÉ BÁŽI, ZRNITOST 1–3 mm

10 mm
250 mm
50 mm
10 mm
200 mm
3 mm
–
2 mm

HMOŽDINKA IZOLAČNÍ S PLASTOVÝM TRNEM
POHLEDOVÁ VRSTVA – SÁDROVÁ OMÍTKA, NAPŘÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ, JEDNOVRSTVÁ, ZRNITOST 0,7 mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa
NOSNÁ VRSTVA – CIHELNÝ BLOK, NAPŘÍKLAD PTH 30
LEPIČÍ VRSTVA – CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ, NAPŘÍKLAD DEK THERM ELASTIC
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS V KOMBINACI SE SKELNOU VATOU, NAPŘÍKLAD ISOVER TWINER + TALÍŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S OČEL. ŠROUBEM
ZÁKLADNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD DEK THERM ELASTIC + VERTEX R131 – SKLOVLÁKNITÁ TKANINA 160 g/m2
PENETRAČNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD WEBER-PAS PODKLAD UNI, SPOTŘEBA 0,18kg/m2
PENETRAČNÍ VRSTVA – NAPŘÍKLAD WEBER-PAS EXTRA CLEAN, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA NA SILIKONSILIKÁTOVÉ BÁŽI, ZRNITOST 1–3 mm

10 mm
300 mm
10 mm
200 mm
3 mm
–
2 mm

0.000 = 256,133 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				
PŘEDMĚT			BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL		Lukáš Sukop	NEPODEPISOVAT	
VEDOUČÍ PRÁCE		prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.	NEPODEPISOVAT	
STAVEBNÍK		-		
MÍSTO STAVBY		-		
NÁZEV STAVBY		BYTOVÝ DŮM ŽLIBKY		
STAVEBNÍ OBJEKT		SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM		
ČÁST		DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		
OBSAH:		DETAIL VSTUPU NA BALKON		
			FORMAT	8 A4
			DATUM	05/2021
			STUPĚŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	1:5
			Č. VÝKRESU	D.1.2.504