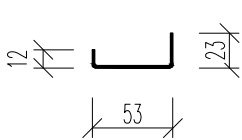


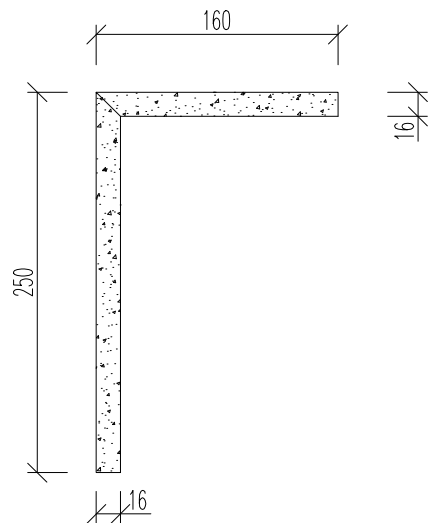
HLINIKOVÁ KRYCÍ A ZAKLÁDACÍ LÍŠTA TEP. IZOLACE TL. 1,6 mm,



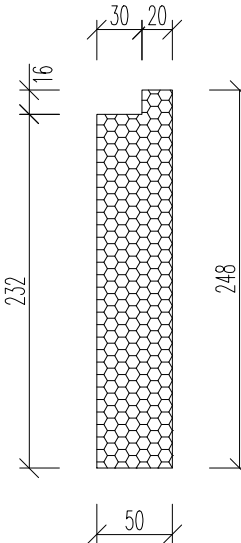
## LEGENDA ZNAČENÍ HMOT:

	ŽELEZOBETON – BETON C20/25, OCEL B500B, ODOLNOST PROTI VLIVU PROSTŘEDÍ XC4		TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), $\lambda_0=0,022 \text{ W/m.K}$
	NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL 8DF-LP AKU TL. 240 mm NA LEPIDLO SX – ZM 921 TL. 2 mm		DESKY Z PUREMENTU (TVRDÁ PĚNA NA BÁZI POLYURETANU) $\lambda_0=0,08 \text{ W/m.K}$
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNÝM VLÁKNEM ISOVER TF. PROFI TL. 180 mm		DŘEVĚNÉ PRVKY
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU ISOVER STYRODUR 2800 C		PUR PĚNA
			ZAKLÁDACÍ CEMENTOVÁ MALTA MC 10

PODOMÍTKOVÁ SCHRÁNKA VENKOVNÍ OKENNÍ ŽALUZIE SM BOX KOMBI Z PURENITOVÝCH DESEK

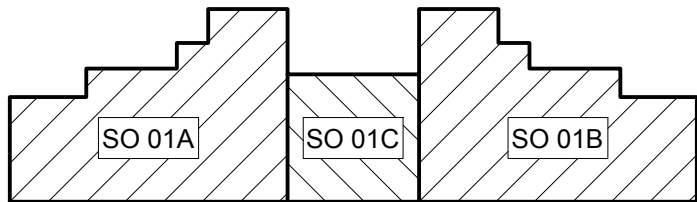


DESKA Z TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)




## OS1 OBVODOVÁ STĚNA

VRSTVA	MATERIÁL	TL. (mm)	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI	MATERIÁLOVÝ VZOR	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
POHLEDOVÁ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA	8	OBJEMOVÁ HMOTNOST 1300 – 1500 kg/m <sup>3</sup>	KM BETA JM 303	NANÁŠENO NEREZ. HLADÍTKEM ZAHLAŽENÍ FILC. HLADÍTKEM
PENETRAČNÍ	PODKLADNÍ SPOJOVACÍ MŮSTEK	2	ZRNITOST 0–0,7 mm	KM BETA OM 209	ŠTĚTCEM NEBO VÁLEČKEM
NOSNÁ	ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL	240	$\lambda_0=0,61 \text{ W/m.K}$ OBJ. HM. 1600 kg/m <sup>3</sup>	KM BETA SENDWIX 8DF-LP AKU 248x240x248 mm	NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO TL. 2 mm
SPOJOVACÍ	LEPICI A STĚRKOVACÍ HMOTA	5	$\lambda_0=0,54 \text{ W/m.K}$	CEMIX BASIC	NANÁŠENO ZUBOVOU STĚRKOU
TEPELNÉ IZOLAČNÍ	DESKY Z MINERÁLNÍ VLNÝ S PODÉLNÝM VLÁKNEM	180	$\lambda_0=0,036 \text{ W/m.K}$ TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1	ISOVER TF-PROFI	LEPENO NA OBVODU DESKY A VE STŘEDU POMOCÍ TERČŮ + MECH. KOTVENO POMOCÍ TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK EJOT STR U2 G 215 mm
ZTUŽUJÍCÍ, PODKLADNÍ	LEPICI A STĚRKOVACÍ HMOTA + VÝZTUŽNÁ SÍTKA ZE SKLOVLÁKNITÉ TKANINY	5	$\lambda_0=0,54 \text{ W/m.K}$	CEMIX BASIC + PERLINKA VERTEX R131	ZUBOVOU STĚRKOU SÍTKA VTILAČENA DO STĚRKY A PŘETAŽENA
PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NATĚR	–	PRO SILIKÁTOVÉ OMÍTKY	CEMIX PENETRACE SILIKÁT	NANESEN VÁLEČKEM
POHLEDOVÁ	SILIKÁTOVÁ OMÍTKA	3	$s_0 = < 0,14 \text{ m}$ , ODOLNÁ VŮČI HOUBÁM, ŘASÁM A MECHŮM	CEMIX SILIKÁTOVÁ ZATÍRANÁ	NANESENÁ HLADÍTKEM



0,000 = 203,50 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ  ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ		
VYPRACOVAL	Bc. Michal Románek					
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Zuzana Mastná, Ph.D.					
STAVEBNÍK	Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 761 40 Zlín					
MÍSTO STAVBY	Zlín Malenovice, kat. území Malenovice u Zlína, parc. č. 906/185					
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA VE ZLÍNĚ					
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01		FORMÁT	4 A4		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2016		
OBSAH:	DETAIL C – OKENNÍ PARAPET A NADPRAŽÍ		STUPEŇ PD	DPS		
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
			1:5	D.1.1.09		