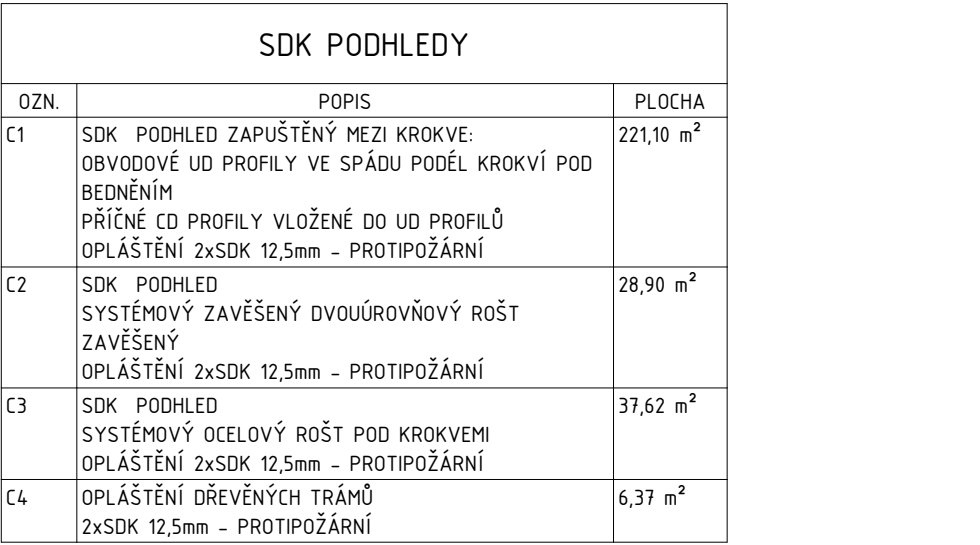



W 06		
OZN.	POPIS	PLOCHA
W 06	- MINERÁLNÍ OMÍTKA - STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU VRSTVOU - KOOLTHERM K5 H.100mm - ZDIVO Z TVÁRNICE TYPU THERM AKU H.250mm - JÁDROVÁ OMÍTKA - ŠTUKOVÁ OMÍTKA	8,89 m ²



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBY STŘECH		
OZN	POPIS	PLOCHA
S 1	<p>-KERAMICKÁ PÁLENÁ TAŠKA /TYP A BAREVNOST DO STÁVAJÍCÍ/</p> <p>-STŘEŠNÍ LÁTE</p> <p>-KONTRALÁTE 60x60 MM</p> <p>-ODPŮRNOVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA /DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU, FAKTOR DIFÚZNÍHO OPORU MA 120, VODOTĚSNÁ, ODOLNÁ VŮČI UV,</p> <p>UZPŮSOBENOVA PRO KONTAKT S PODKLADNÍM VRSTVOU, ODOLNÁ VŮČI IMPREGNAČNÍM PROSTŘEDKŮM DŘEVA. TEPLOTNÍ ROZSAH PRO POUŽITÍ -4,0 AŽ +100 °C/</p> <p>-TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY /NA BÁZI POLYISOKYANURATU (PIR), KLADEBNÝ VE DVOU VRSTVÁCH TL. 100 MM A 80 MM (CELKEM 180 MM), HRANA V ÚPRAVĚ PERO.</p> <p>DŘÁŽKY, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,022</p> <p>Wm-1.k, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% TLÁČENÍ >120 kPa/</p> <p>-PÁROČÍSTĚNÍ VRSTVA /SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS , NOSNOU VLOŽKOU JE HLINÍKOVÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU POLYESTEROVOU ROHOŽÍ, OPATŘENÍ SAMOLEPIČNÝ PÁSEK K PŘILEPENÍ K PODKLADU, EKVIVALENTNÍ DIFÚZNÍ TLOUSTKA MN. 600 M/</p> <p>-PODKLADNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE /OSB DESKY 3/4 TL. 25 MM, BEZ FORMALDEHYDU, PRO POUŽITÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, NEMO DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK. /</p> <p>-KROKVE /STÁVAJÍCÍ, OPATŘENÉ FUNKCIONNÍM NÁTĚREM/</p> <p>-PODHLÍDE MEZI KROKVEV /SÁDKROKATOVÉ DESKY TL. 12,5 MM/</p>	588,75 m²
S 2	<p>-HĚDEÁN FALCOVANÁ RÝTNÁ</p> <p>-STRUKTUROVANÁ BĚLICÍ VRSTVA</p> <p>DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ</p> <p>-KONTRALÁTE 60x60 MM</p> <p>-ODPŮRNOVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA /DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU, FAKTOR DIFÚZNÍHO OPORU MA 120, VODOTĚSNÁ, ODOLNÁ VŮČI UV,</p> <p>UZPŮSOBENOVA PRO KONTAKT S PODKLADNÍM VRSTVOU, ODOLNÁ VŮČI IMPREGNAČNÍM PROSTŘEDKŮM DŘEVA. TEPLOTNÍ ROZSAH PRO POUŽITÍ -4,0 AŽ +100 °C/</p> <p>-TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY /NA BÁZI POLYISOKYANURATU (PIR), KLADEBNÝ VE DVOU VRSTVÁCH TL. 100 MM A 80 MM (CELKEM 180 MM), HRANA V ÚPRAVĚ PERO.</p> <p>DŘÁŽKY, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,022</p> <p>Wm-1.k, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% TLÁČENÍ >120 kPa/</p> <p>-PÁROČÍSTĚNÍ VRSTVA /SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS , NOSNOU VLOŽKOU JE HLINÍKOVÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU POLYESTEROVOU ROHOŽÍ, OPATŘENÍ SAMOLEPIČNÝ PÁSEK K PŘILEPENÍ K PODKLADU, EKVIVALENTNÍ DIFÚZNÍ TLOUSTKA MN. 600 M/</p> <p>-PODKLADNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE /OSB DESKY 3/4 TL. 25 MM, BEZ FORMALDEHYDU, PRO POUŽITÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ, NEMO DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK. /</p> <p>-KROKVE /STÁVAJÍCÍ, OPATŘENÉ FUNKCIONNÍM NÁTĚREM/</p>	2,63 m²

ORGANIZÁTOR PROJEKTU  Ateliér Velehradský, s. r. o. Lbuzsko údolí 203/6b, 623 00, Brno IČ: 259 63 540 E: hty@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		ČÍSLO PD DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY PROJEKT ČÍSLO: 015-ARCHITEKTONICKÁ A STAVĚNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ MĚŘITKO: 1 : 50 DATUM: 01/2016		AUTORIZACE:	
SPOKOJENÝ ZÁKAZNÍK Stavěbní úřad Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno Objekt PPF MU, Kohlařská 2, Ep. 267, popař.č. 1009, k.ú. Veleřel		SPOKOJENÝ PROJEKTANT Ing. arch. Tomáš Velehradský			
MÍSTO STAVBY:		VYPRACOVANÝ:		Ing. Roman Školáška	
ÚČEL AKCE: NÁZEV AKCE 1355 Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumu a inovací		NÁZEV VÝKRESU ŘEZY B – NOVÝ STAV			
ČÍSLO PD	STAVBY (OBJEKT)	ČÍSLO PD	Č. VÝKRESU	Č. REVIZE	Č. PÁNEŽ
DPS	SO	D	AS-202		