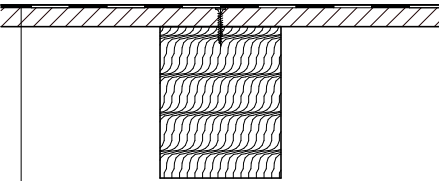
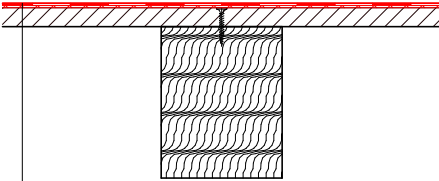


SKLADBA S1 - SEDLOVÁ STŘECHA 4,7°
STÁVAJÍCÍ SKLADBA



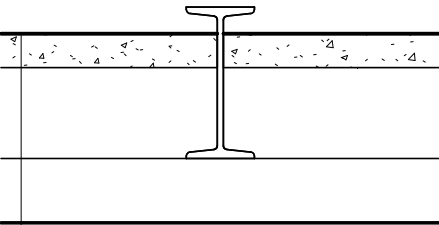
STŘECHA S1 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA	FUNKCE	MM
- ASFALTOVÁ LEPENKA	HYROIZOLAČNÍ	3
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	ZTUŽUJÍCÍ, PODKLADNÍ	25
- STŘEŠNÍ KROKEV 160/200 mm	NOSNÁ	200

SKLADBA S1 - SEDLOVÁ STŘECHA 4,7°
NOVÁ SKLADBA



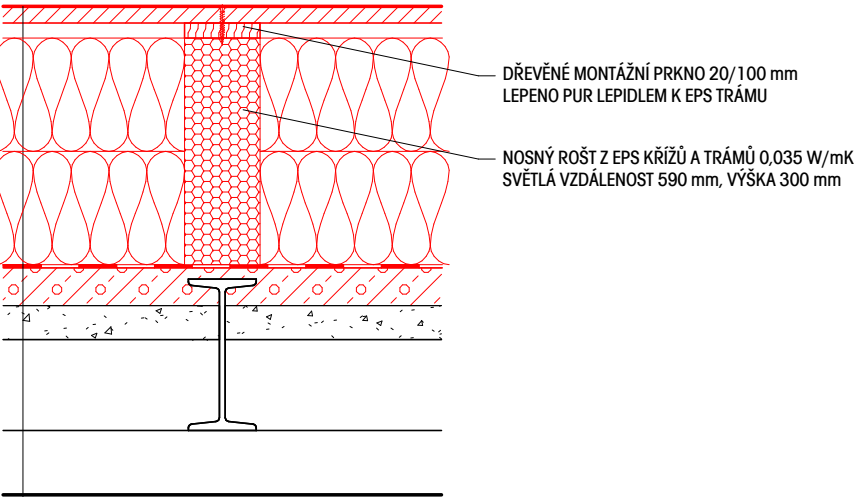
STŘECHA S1 - NOVÁ SKLADBA	FUNKCE	MM
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ LEPENKY AŽ PO DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ		
- NOVÁ mPVC FOLIE S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE DEKPLAN 76, MECHANICKY KOTVENO, ODSTÍN - ANTRACIT	HYROIZOLAČNÍ	1,5
- NOVÁ PODKLADNÍ STŘEŠNÍ NETKANÁ PP TEXTILIE, FILTEK 300	SEPARAČNÍ	2
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	ZTUŽUJÍCÍ, PODKLADNÍ	25
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KROKEV 160/200 mm	NOSNÁ	200

SKLADBA S2 - STROP NAD 1.NP
STÁVAJÍCÍ SKLADBA



STROP S2 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA	FUNKCE	MM
- STÁVAJÍCÍ NÁSYP	DOKONČOVACÍ	45
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	NOSNÁ	250
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	DOKONČOVACÍ	

SKLADBA S2 - STROP NAD 1.NP
NOVÁ SKLADBA



STROP S2 - NOVÁ SKLADBA	FUNKCE	MM
PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STROPU NOVÝ VYROVNÁVACÍ POTĚR Z LEHČENÉHO BETONU NOVÉ ZATEPLENÍ, SYSTÉM ISOVER STEPCROSS		
- NOVÁ OSB DESKA P+D, KOTVENA NEREZ VRUTY DO MONTÁŽNÍHO PRNA. Z DŮVODU ODVĚTRÁNÍ NUTNO ODSADIT OSB DESKU OD VNITŘNÍHO LÍCE ZDIVO 0 50 mm	NÁŠLAPNÁ	22
- NOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY 0,035 W/mK, VKLÁDANÉ NA VAZBU MEZI EPS RASTR	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	150
- NOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY 0,035 W/mK, VKLÁDANÉ NA VAZBU MEZI EPS RASTR	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	150
- NOVÁ FOLIOVÁ PAROZÁBRANA ISOVER VARIO KM DUPLEX S PŘELEPNÝMI PŘESAHY 100 mm FOLII NUTNO NALEPIT NA VYROVNANOU STĚNU DO VÝŠKY 300 mm SYSTÉMOVÝM TMELEM	PAROZÁBRANA	0,2
- NOVÝ VYROVNÁVACÍ POTĚR Z LEHČENÉHO BETONU	VYROVNÁVACÍ	50
- STÁVAJÍCÍ NÁSYP	DOKONČOVACÍ	45
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	NOSNÁ	250
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	DOKONČOVACÍ	



POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘIZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENÍŠTI
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- PROVEDENÍ HROMOSVODU - VIZ. PROJEKT HROMOSVODU
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED ZAHÁJENÍM NUTNO PROVÉST KONTROLNÍ SONDY A OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ SKLADBU STŘECHY A STROPU
- V PŘÍPADĚ ROZDÍLŮ NUTNO KONTAKTOVAT GP A PROVÉST ÚPRAVU NÁVRHU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

0,000 = PODLAHA 1.NP = 275,280 m n. m.

VEDOUcí PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	ZPRACOVATEL: ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28 664 51 ŠLAPANICE rkoplik@centrum.cz
ING. ROMAN KOPLÍK	ING. ROMAN KOPLÍK	
KONTROLOVAL:	INVESTOR:	
ING. ROMAN KOPLÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	ZAKÁZKA: 23_012
	DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO	STUPĚŇ PROJEKTU: DSP, DPS
NÁZEV AKCE:		DATUM: 10/2023
OPRAVA STŘECHY KRAVÍ HORA 1		MĚŘÍTKO: 1 : 10
p.č. 819 v K.Ú. VEVEŘÍ, BRNO		Č. VÝKRESU: D.115
NÁZEV VÝKRESU:	SKLADBY KONSTRUKCÍ	

PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVÉST KONTROLNÍ SONDU DO STROPU A PŘÍPADNĚ NÁVRH SPOLEČNĚ S AD UPRAVIT