

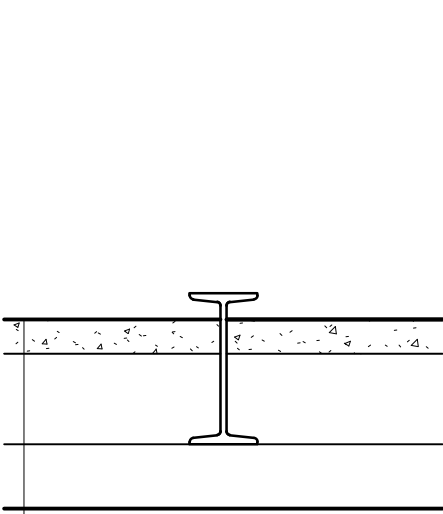
SKLADBA S1 - SEDLOVÁ STŘECHA 4,7°  
STÁVAJÍCÍ SKLADBA

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

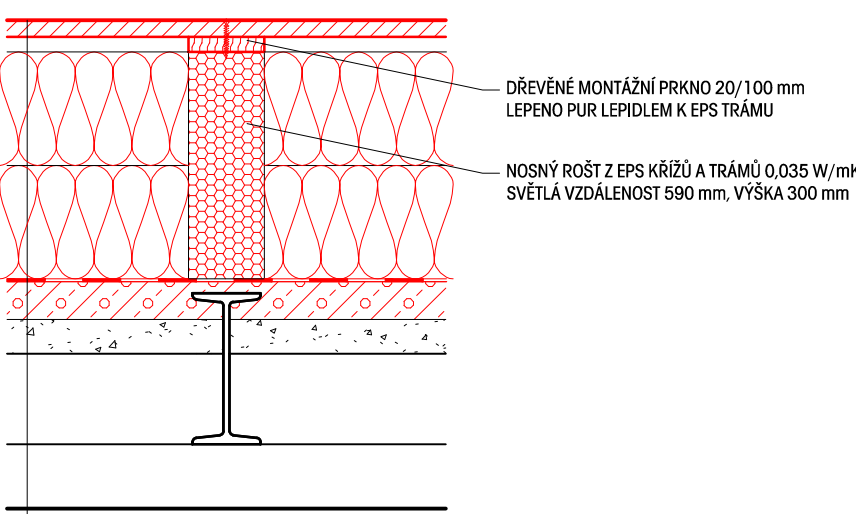
STŘECHA S1 - NOVÁ SKLADBA	FUNKCE	MM
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ LEPENKY AŽ PO DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ		
- NOVÁ mPVC FOLIE S VÝTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE DEKPLAN 76, MECHANICKY KOTVENO, ODSTÍN - ANTRACIT	HYROIZOLAČNÍ	1,5
- NOVÁ PODKLADNÍ STŘEŠNÍ NETKANÁ PP TEXTILIE, FILTEK 300	SEPARAČNÍ	2
- STÁVAJÍCÍ 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 NÁŠYP	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 STEPSCROSS		
- NOVÁ OSB DESKA P+D, KOTVENA NEREZ VRUTY DO MONTÁŽNÍHO PRŮHA Z DŮVODU ODVĚTRÁNÍ NUTNO ODSADIT OSB DESKU OD VNITŘNÍHO LÍCE ŽDVIHO O 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 FOLIJI NUTNO NALEPIT NA VYROVNANOU STĚNU DO VÝŠKY 300 mm SYSTÉMOVÝM TMĚLEM	PAROZÁBRANA	0,2
- NOVÝ VYROVNÁVACÍ POTĚR Z LEHČENÉHO BETONU	VYROVNÁVACÍ	50
- STÁVAJÍCÍ NÁŠYP	DOKONČOVACÍ	45
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	NOSNÁ	250
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	DOKONČOVACÍ	

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

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE



POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENIŠTI
- 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 UPRAVU NÁVRHU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ  
0,000 = PODLAHA 1.NP = 275,280 m n. m.

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ROMAN KOPLÍK	VYPRACOVAL: ING. ROMAN KOPLÍK	ZPRACOVATEL: ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28 664 51 ŠLAPANICE rkoplik@centrum.cz
KONTROLOVAL: ING. ROMAN KOPLÍK	INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO	
NÁZEV AKCE: OPRAVA STŘECHY KRAVÍ HORA 1 p.č. 819 v K.Ú. VEVEŘÍ, BRNO		
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ B - B		ZAKÁZKA: 23_012
		STUPEŇ PROJEKTU: DŠP, DPS
		DATUM: 11/2023
		MĚŘÍTKO: 1:50
		Č. VÝKRESU: D.106