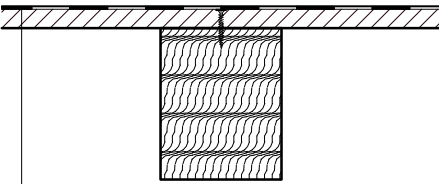
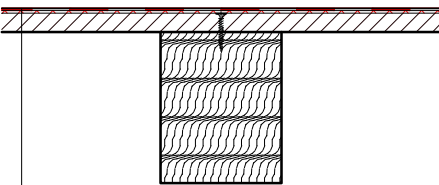


SKLADBA S1 - SEDLOVÁ STŘECHA 4,7°  
STÁVAJÍCÍ SKLADBA



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, ODSŤÍN - 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

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPUSOBIT 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 ÚPRAVU NÁVRHU

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

VEDOUČÍ 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	
	DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO	
NÁZEV AKCE:		
OPRAVA STŘECHY KRAVÍ HORA 1		
p.č. 819 v K.Ú. VEVERŤ, BRNO		
NÁZEV VÝKRESU:		
STŘECHA		
ZAKÁZKA:		23_012
STUPEŇ PROJEKTU:		DSP, DPS
DATUM:		11/2023
MĚŘÍTKO:		1:50
Č. VÝKRESU:		D.101