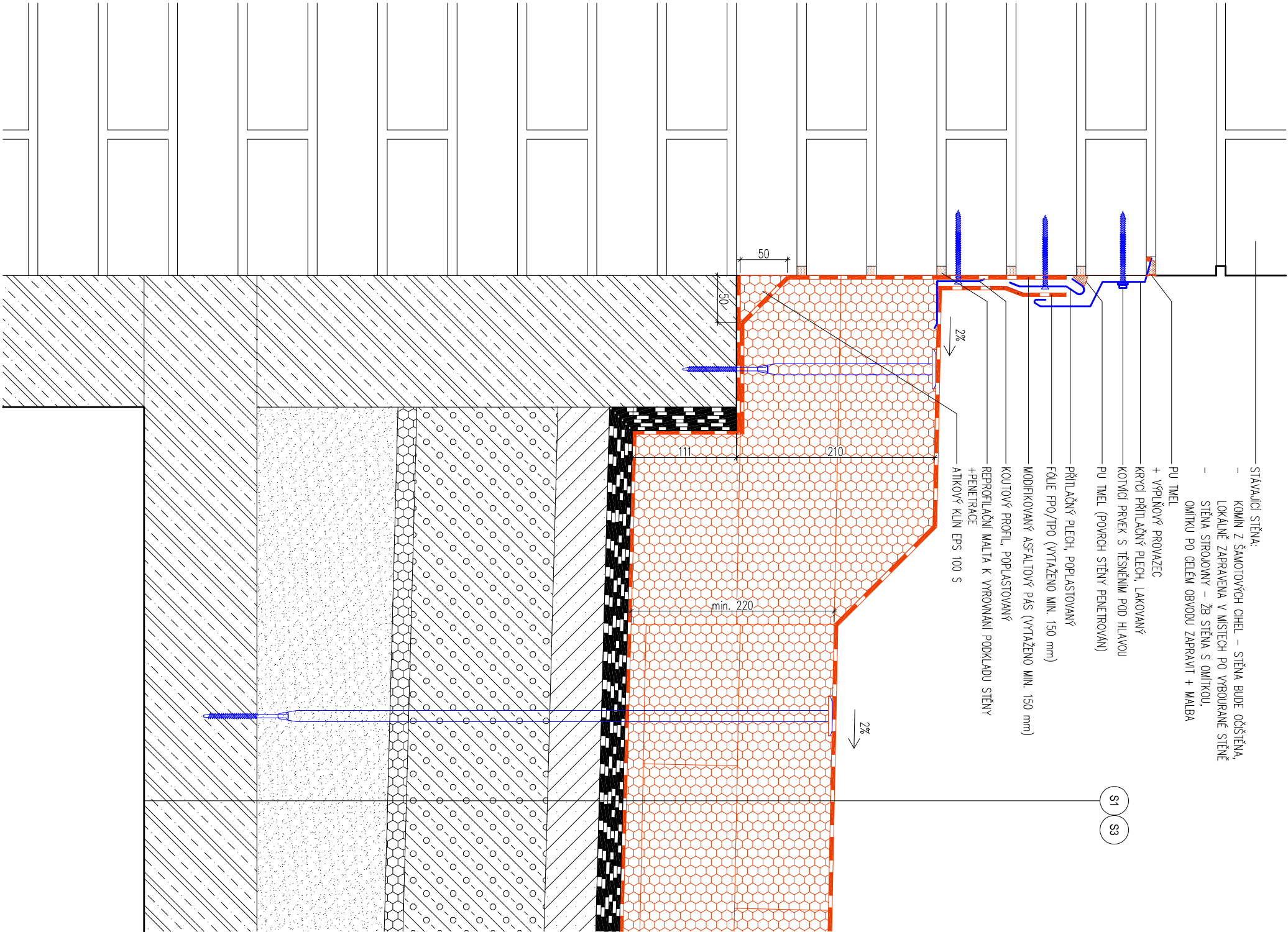




OZN.	NÁZEV / POPIS	TL. (mm)
S1	Stávající plochá střecha hlavní střecha objektu	626,5
nová skladba	Hydroizolační fólie z pružného polyolefinu (FPO/TPO)	1,5
	s vložkou z polyesterové tkaniny, barva bílá	
	Tepelná izolace EPS 150 S ve dvou vrstvách s prostředním spojem (100+100 mm)	200
	Spádová křivka EPS 150 S min. 20 mm (spádová vrstva s průměrnou výškou)	20
	Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny	4
stávající skladba	Sourstříbí asfaltových pásů cca 16-25 mm	25
	Cementový potěr cca 30-55 mm	55
	Porobetonové tvárnice	150
	Expandovaný polystyren	20
	Pískový násep 30-150 mm (spádová vrstva s průměrnou výškou)	150
Železobetonová stropní konstrukce		-
Poznámka:		
Na stávající asf. pásy budou napojeny přířezy modifikovaných asfaltových pásů, které budou vyžezeny na atiku objektu.		
Všechné kotvení a přípravy podkladu.		
Zbýsoub kotvení bude před realizací prověřen tahovými zkouškami. Min. spád střechy 2%.		

S3	Stávající plochá střecha doplnění skladby po vybourané tech. místnosti	894,5
nová skladba	Hydroizolační fólie z pružného polyolefinu (FPO/TPO)	1,5
	s vložkou z polyesterové tkaniny, barva bílá	
	Tepelná izolace EPS 150 S ve dvou vrstvách s prostředním spojem (100+100 mm)	200
	Spádová křivka EPS 150 S min. 20 mm (spádová vrstva s průměrnou výškou)	20
	2x modifikovaný asfaltový pás napojený na stávající okolní asfaltové pásy	8
stávající skladba	Tepelná izolace EPS 150 S ve dvou vrstvách s prostředním spojem (120+120 mm)	240
	Pískový násep k vyrovnání nerovnosti 10-50 mm	50
	Cementový potěr cca 30-55 mm	55
	Porobetonové tvárnice	150
	Expandovaný polystyren	20
Pískový násep 30-150 mm (spádová vrstva s průměrnou výškou)		150
Železobetonová stropní konstrukce		-
Poznámka:		
Skladba bude případně upřesněna po zjištění skutečného stavu na stavbě v rámci AD.		
Všechné kotvení a přípravy podkladu.		
Zbýsoub kotvení bude před realizací prověřen tahovými zkouškami. Min. spád střechy 2%.		

POZNÁMKA:
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ. ZAK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝLUŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=228,290 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	MEINHART P R O J E K T		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Petro Friessová			
investor	Statutární město Brno, MČ Brno-Jundrov Veselácká 56, 637 00 Brno	Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092		
místo stavby	Dubová 1, 3, 5, 637 00 Brno-Jundrov p.č. 2659/39, 2659/40, 2659/41, k.ú. Jundrov	datum	02/2020	
akce	REKONSTRUKCE STŘECHY BD			
DUBOVÁ 1-3-5, JUNDROV		formát		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		č. zakázky	19_026	
obsah výkresu		slupeň	DPS	
		měřítko	1:5	
DETAIL UKONČENÍ HI NA SVISLÉ STĚNĚ		číslo výkresu	502	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -