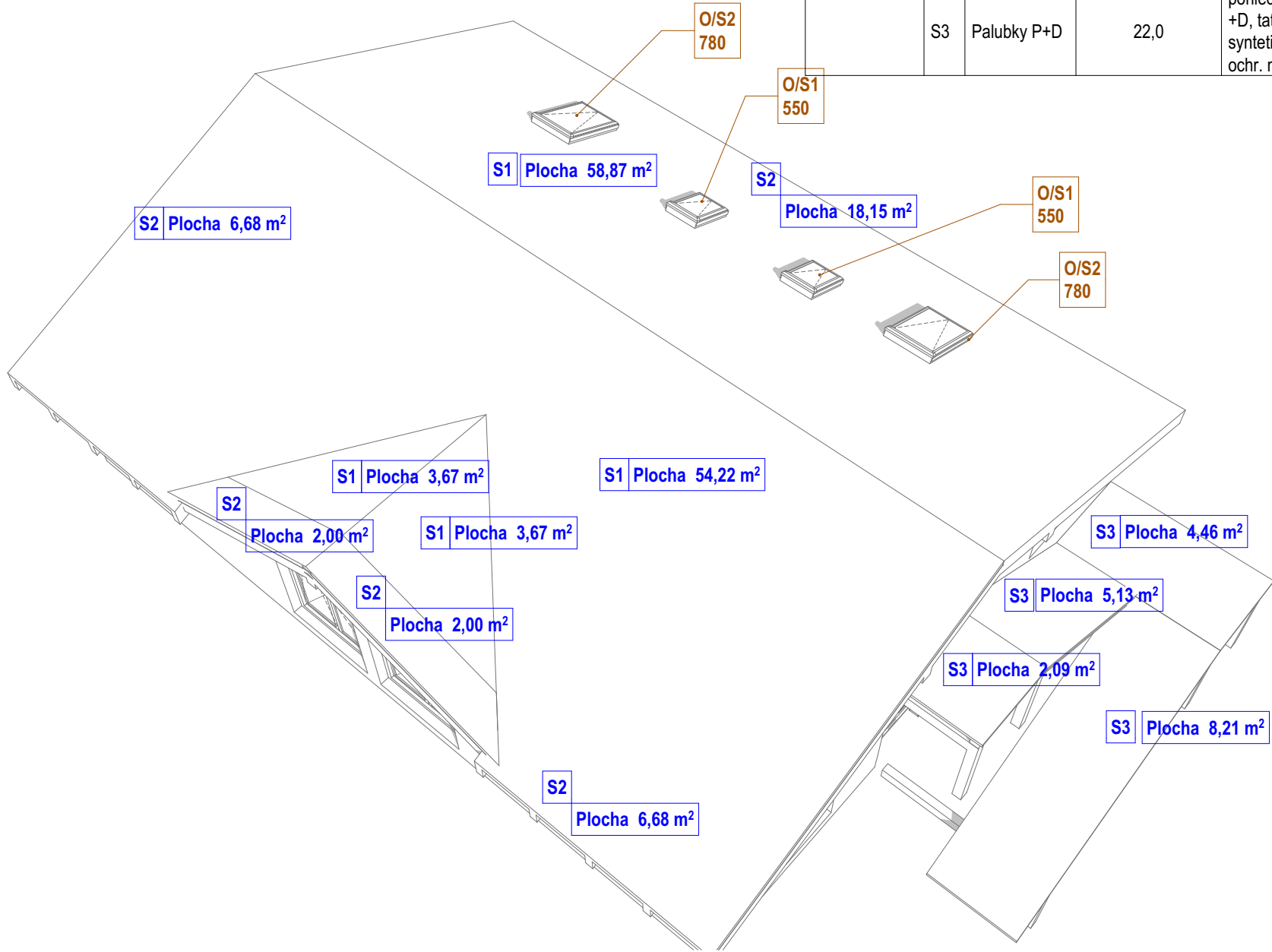


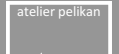
SKLADBA STŘECHY S2					
Popis Skladby	ID	Jméno	Tloušťka vrstvy (mm)	Popis materiálu	Plocha horního povrchu střechy (hrubá)
S2-NEZATEPLENÁ ČÁST STŘECHY - ŘÍMSY s palubkami					
	S2	Hladká plechová střešní krytina	0,6	Hliníková střešní krytina, která svým vzhledem připomíná falcovanou střešní krytinu, tedy krytinu s dvojitou stojatou drážkou. Tloušťka plechu 0.6 mm	35,52
	S2	OSB deska	22,0		35,52
	S2	Kontralat' KVH NSi60×40 mm (1)	40,0	Latě ze smrkového dřeva, třídy pevnosti C24, třídy jakosti S 10, impregnované účinnou látkou FB, IP, P (V). Profil 60 x 40 mm.	35,52
	S2	DHV-difúzní fólie	0,5	Monolitická fólie s dvěma funkčními polymerními vrstvami a nosnou vrstvou z netkané polypropylenové textilie. Plošná hmotnost 270 g.m-2. Ekvivalentní difuzní tloušťka 0,02 (-0,01;+0,04) m. Ohebnost za nízkých teplot -40 °C. Odolnost proti pronikání vody W1. Třída těsnosti doplňkové hydroizolační vrstvy 2, 3, 4, 5, 6.	35,52
	S2	Palubky P+D	22,0	pohledové palubky P+D, tatranský profil se syntetickoolejovým ochr. nátěrem	35,52

HZ SLAVKOVICE VÝPIS STŘEŠNÍCH SKLADBY S3					
Popis Skladby	ID	Jméno	Tloušťka vrstvy (mm)	Popis materiálu	Plocha horního povrchu střechy (hrubá)
S3-NEZATEPLENÁ ČÁST STŘECHY - SCHODIŠTĚ_Hladký plech na palubkách					
	S3	Hladká plechová střešní krytina	0,6	Hliníková střešní krytina, která svým vzhledem připomíná falcovanou střešní krytinu, tedy krytinu s dvojitou stojatou drážkou. Tloušťka plechu 0.6 mm	19,89
	S3	Asfaltová lepenka R330H	1,0	Používá se jako separační asfaltový pás, nebo jako provizorní krytina na dřevěném bednění.	19,89
	S3	OSB deska	22,0		19,89
	S3	Palubky P+D	22,0	pohledové palubky P +D, tatranský profil se syntetickoolejovým ochr. nátěrem	19,89

HZ SLAVKOVICE VÝPIS STŘEŠNÍCH SKLADEB S1					
Popis Skladby	ID	Jméno	Tloušťka vrstvy (mm)	Popis materiálu	Plocha horního povrchu střechy (hrubá)
S1-ZATEPLENÁ ČÁST STŘECHY _VYTÁPĚNÁ PLOCHA s podhledem SDK					
	S1	Hladká plechová střešní krytina	0,6	Hliníková střešní krytina, která svým vzhledem připomíná falcovanou střešní krytinu, tedy krytinu s dvojitou stojatou drážkou. Tloušťka plechu 0.6 mm	123,14
	S1	OSB deska	22,0		246,28
	S1	Kontralat' KVH NSi	40,0	Latě ze smrkového dřeva, třídy pevnosti C24, třídy jakosti S 10, impregnované účinnou látkou FB, IP, P (V). Profil 60 x 40 mm.	123,14
	S1	DHV-difúzní fólie	0,5	Monolitická fólie s dvěma funkčními polymerními vrstvami a nosnou vrstvou z netkané polypropylenové textilie. Plošná hmotnost 270 g.m-2. Ekvivalentní difuzní tloušťka 0,02 (-0,01;+0,04) m. Ohebnost za nízkých teplot -40 °C. Odolnost proti pronikání vody W1. Třída těsnosti doplňkové hydroizolační vrstvy 2, 3, 4, 5, 6.	123,14
	S1	TEPELNÁ IZOLACE min. vata	200,0	Pásky ze skleněných vláken. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1. Třída reakce na oheň A1. Charakteristická hodnota zatížení 0,21 kN.m-3.	123,14
	S1	TEPELNÁ IZOLACE PIR panely	80,0	Desky z polyizokyanurátu s povrchem z hliníkové sendvičové fólie. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa (tl. ≤ 80 mm); 120 kPa (tl. > 80 mm). Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,022 W.m-1.K-1.	123,14
	S1	Parozábrana AL 170 SPECIAL	1,0	Fólie ze dvou vrstev polyethylenu, vyztužená polyethylenovou mřížkou s celoplošně nanesenou hliníkovou fólií. Plošná hmotnost 170 g.m-2. Ekvivalentní difuzní tloušťka >300 m.	123,14
	S1	Rošt lať KVH NSi	40,0	Rošt z latí o rozměru 60×40 mm z profilu KVH NSi (masivní konstrukční dřevo v nepohledové kvalitě povrchu).	123,14
	S1	Ocelové profily - sádrokarton	40,0	Přímé závěsy.	123,14
	S1	Sádrokartonová protipožární deska RF (DF) + Spárovací tmel	15,0	Protipožární deska RF - sádrokartonová deska dle ČSN EN 520	123,14



±0 = 577,05 m.n.m. B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. MILAN PELIKÁN sídlo firmy: LUČINY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2486/8 591 01 Žďár nad Sázavou mobil: 603 509 415 pelikan@projekcnikancelar.cz IČO:18117422 DIČ:CZ 6210150133	
ING. MILAN PELIKÁN		Ing.Arch. Karel Rosecký	ING. MILAN PELIKÁN		
STAVEBNÍK	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31			DATUM VYDÁNÍ	červen 2024
MÍSTO STAVBY	Slavkovice 8, 592 31 NMnM			STUPEŇ	PD-DPS
KAT. ÚZEMÍ	Parcelní číslo 241, kú Slavkovice(750310)			ČÍSLO ZMĚNY	05/2024
OBJEKT	NÁSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ V OBCI SLAVKOVICE			DATUM ZMĚNY	15.6.2024
SO 01				1:124,12	
PROFESE	D.1.1	Architektonicko stavební řešení		1:1,06	
STUPEŇ DOK.	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			1:1,24	D.1.1
VÝKRES	POPIS STŘEŠNÍCH SKLADEB			MĚŘÍTKO	1:0,85
					D.1.1 - 18