




D 07
VÝPIS SKLADEB

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	<div><div>FRYS</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div><div><small>JIRÍ FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE HROBČOVA 14, 78701 ŠUMPERK, TEL. 503 219 884, 739 696 884</small></div></div>	
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank		
					
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk				
Investor: Město Šumperk nám. Míru č.1, 787 01 Šumperk				Formát	3xA4
Stavba: Oprava střechy včetně bleskosvodů na objektu PONTIS, Gen. Svobody 68, Šumperk				Měřítko	--
				Datum	10/2015
				Účel	DPS
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení				Číslo zakázky	15/69
Název výkresu: VÝPIS SKLADEB				Číslo výkresu:	Číslo paré:
				D 07	

D 07

VÝPIS SKLADEB			
SKLADBA S1 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (BEŽNÁ PLOCHA STŘECHY)			
Č.	OBECNÝ NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TL[mm]
1	VODUODVÁDĚCÍ VRSTVA	STŘEŠNÍ KRYTINA TVOŘENA ŽÁROVĚ POZINKOVANÝM POPLASTOVANÝM PLECHEM PROFILOVANÉ IMITUJÍCÍ TAŠKY VÝŠKA PROFILU PLECHU 42 mm S DVOJITOU VODNÍ DRÁŽKOU SPODNÍ PORVRCH OPATŘEN OCHRANOU PES VRSTVOU TLOUŠTKY 10 mikoro metrů POVRCHOVÁ OPRAVA HORNÍHO POVRCHU HB POLYESTER TLOUŠTKY 50 mikro metrů HMOTNOST PLECHU NECELÝCH 5 kg/m2 BESPEČNÝ SKLON 14° PRO ROZTEČ LATÍ 400 mm ŠÍŘKA TABULE 1111 mm BARVA RAL 7011	0,5
2	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	DŘEVĚNÉ LATĚ IMPREGNOVANÉ V NAMÁČECÍ VANE LATĚ BUDOU ŠÍŘKY 60 mm A VÝŠKY 40 mm	40
3	PROVĚTRÁVACÍ VRSTVA	KONTRALATĚ DŘEVĚNÉ LATĚ IMPREGNOVANÉ V NAMÁČECÍ VANE LATĚ BUDOU ŠÍŘKY 60 mm A VÝŠKY 40 mm	40
4	POJISTNÁ VODUODVÁDĚCÍ VRSTVA	KONTAKTNÍ VYSOCEDIFUZNÍ FÓLIE TŘÍVRSTVÁ MEMBÁNA SKLÁDAJÍCÍ SE ZE DIFUZNÍHO FILMU A DVOU VRSTEV NETKANÉ PPR FÓLIE; FÓLIE ODOLNÁ VŮČI BEŽNÝM IMPREGNAČNÍM PROSTŘEDKŮM PLOŠNÁ HMOTNOST 150 g/m2 EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ DLOUŠTKA Sd=0,1 m	min. 0,6
↓ STÁVAJÍCÍ VRSTVY ↓			
5	PODKLADNÍ VRSTVA	ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN	25
6	NOSNÁ KCE + TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	DŘEVĚNÉ KROKVE MEZI KROVKVEMI UMÍSTĚNA TEPELNÁ IZOLACE Z MV	140
7	PODHLADOVÁ VRSTVA	DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN	20

POZNÁMKA

SKLADBA BYLA ZE SPODNÍHO LÍČE OVĚŘENA Z PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU PŘÍSTUPNÉHO Z KUCHYŇKY VE 3NP
OSTATNÍ VRSTVY BYLY PŘEVZATY Z DOSTUPNÉ PD
V JINÝCH ČÁSTECH INTERIERU JE U SPODNÍHO LÍČE UMÍSTĚN SDK PODHLED
NA STRANU INTERIERU DOPODUČUJI DO SKLADBY DOPLNIT PAROTĚSNÍCÍ VRSTVU

1

VÝPIS SKLADEB			
SKLADBA S2 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (PULTOVÉ STŘECHY NAD VIKÝŘI)			
Č.	OBECNÝ NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TL[mm]
1	VODUODVÁDĚCÍ VRSTVA	HLADNÁ STŘEŠNÍ KRYTINA SPOJENÁ NA DRÁŽKY TVOŘENA POZINKOVANÝM POPLASTOVANÝM PLECHEM JE UVEDENA TLOUŠTKA PLECHU BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY SPODNÍ PORVRCH OPATŘEN OCHRANOU PES VRSTVOU TLOUŠTKY 10 mikoro metrů POVRCHOVÁ OPRAVA HORNÍHO POVRCHU HB POLYESTER TLOUŠTKY 50 mikro metrů HMOTNOST POZINKOVÁNÍ 350 g/m2 PLOŠNÁ HMOTNOST 4,17 kg/m2 BEZPEČNÝ SKLON MIN. 7°	0,6
2	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	OSB DESKY TYPU OSB3	18
3	PROVĚTRÁVACÍ VRSTVA	KONTRALATĚ DŘEVĚNÉ LATĚ IMPREGNOVANÉ V NAMÁČECÍ VANE LATĚ BUDOU ŠÍŘKY 60 mm A VÝŠKY 60 mm	60
4	POJISTNÁ VODUODVÁDĚCÍ VRSTVA	KONTAKTNÍ VYSOCEDIFUZNÍ FÓLIE TŘÍVRSTVÁ MEMBÁNA SKLÁDAJÍCÍ SE ZE DIFUZNÍHO FILMU A DVOU VRSTEV NETKANÉ PPR FÓLIE; FÓLIE ODOLNÁ VŮČI BEŽNÝM IMPREGNAČNÍM PROSTŘEDKŮM PLOŠNÁ HMOTNOST 150 g/m2 EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ DLOUŠTKA Sd=0,1 m FOLIE SE SAMOLEPÍCÍMI PŘESAHY TYTO PŘESAHY BUDOU PŘI MONTÁŽI SPOJENY!!	min. 0,6
↓ STÁVAJÍCÍ VRSTVY ↓			
5	PODKLADNÍ VRSTVA	ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN	20
6		STÁVAJÍCÍ DIFUZNÍ FÓLIE	
7	NOSNÁ KCE + TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	DŘEVĚNÉ KROKVE MEZI KROVKVEMI UMÍSTĚNA TEPELNÁ IZOLACE Z MV	180
8	PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA	STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANA	
9	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	SDK PROFILY 50x30 mm	30
10	PODHLADOVÁ VRSTVA	SDK DESKY	12,5

POZNÁMKA

VRSTVY SKLADBY BYLY PŘEVZATY Z DOSTUPNÉ PD

2

VÝPIS SKLADEB			
SKLADBA S3 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ (OBLAST MEZI VÝT. ŠACHTOU A VIKÝŘEM)			
Č.	OBECNÝ NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TL[mm]
1	VODOTĚSNÍCÍ VRSTVA	PÁS Z SBS MODIFI KOVANÉHO ASFALTU S BRÍDLIČNÝM POSYPEM SEDE BARVY NOSNÁ VLOŽKA Z PES ROHOŽE PÁS CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADNÍMU ASF. PÁSU URČENÝ JAKO HORNÍ PÁS VE SKLADBÁCH PLOCHÝCH STŘECH	4
2	VODOTĚSNÍCÍ VRSTVA	PÁS Z SBS MODIFI KOVANÉHO ASFALTU NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLOTKANINY HORNÍ POVRCH TVOŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM URČENÝ JAKO SPODNÍ PÁS VE SKLADBÁCH PLOCHÝCH STŘECH	4
↓ STÁVAJÍCÍ VRSTVY ↓			
5	PODKLADNÍ VRSTVA	ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN	25
6	NOSNÁ KCE	KROKVE	140
7	PODSTŘEŠNÍ PROSTOR		

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ VRSTVY SKLADBY NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT
JE VYCHÁZEÑO Z DOSTUPNÉ PD
ASFALTOVÉ PÁSY BUDOU KOTVENY K PODKLADU POMOCÍ KOTEV VLOŽENÝCH MEZI TYTO ASF. PÁSY

3