

SKL SKLADBY STŘECH		
VRSTVA	SPECIFIKACE	TL.

SP.01-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ-keramické tašky		
POVRCH	Střešní krytina - keramické tašky	4,0
KCE	Latě 40×60 mm	40,0
KCE	Kontralatě 40×60 mm	40,0
HYDROIZOLACE POJISTNÁ	Pojistná hydroizolační fólie	1,0

SP.02-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - Asfaltové pásy		
POVRCH	Stávající střešní šablony	4,0
HYDROIZOLACE POJISTNÁ	Pojistná hydroizolační fólie	1,0
KCE	Stávající konstrukce	75,0

SP.03-plochá střecha-fóliová krytina		
HYDROIZOLACE	Mechanicky kotvená UV odolná povlakovová hydroizolační fólie	2,0
SEPARACE	Netkaná textilie	1,0
IZOLACE TEPELNÁ	Desky z pěnového polystyrenu - EPS 150	240,0
HYDROIZOLACE	Hydroizolační asfaltový pás	2,0

SP.04-plochá střeška spádová část-fóliová krytina		
HYDROIZOLACE	Mechanicky kotvená UV odolná povlakovová hydroizolační fólie	2,0
SEPARACE	Netkaná textilie	1,0
IZOLACE TEPELNÁ	Desky z pěnového polystyrenu - EPS 150	200,0
HYDROIZOLACE	Hydroizolační asfaltový pás	2,0

SP.05-Zateplení střechy - schodiště		
IZOLACE TEPELNÁ	Minerální měkká izolace+KROKVE	160,0
IZOLACE TEPELNÁ	Minerální měkká izolace	120,0
KCE	Sádkokarton - protipožární	12,5


LEGENDA VÝROBKŮ A SKLADEB (POUŽITÉ ZKRATKY)					
SP.XX	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	KV.XX	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	DeXX	DVEŘE VNĚJŠÍ
PO.XX	PODLAHY	ZV.XX	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	ĐXX	DVEŘE VNITŘNÍ
SO.XX	STĚNY OBVODOVÉ	TV.XX	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	VeXX	VRATA VNĚJŠÍ
SV.XX	STĚNY VNITŘNÍ	OV.XX	OSTATNÍ VÝROBKY	VXX	VRATA VNITŘNÍ
SS.XX	STĚNY SOKLU	PK.XX	PŘEKLADY	PXX	DVEŘE V PROSKLENÉ STĚNĚ
PR.XX	PŘÍČKY	OM.XX	OMÍTKY	OXX	OKNA VNĚJŠÍ
PD.XX	PODHLEDY	OD.XX	OBKLADY	OiXX	OKNA VNITŘNÍ
V.XX	VĚNEC	HI.XX	HYDROIZOLACE	SV.XX	SVĚTLÍKY
SA.XX	ATIKA	ZA.XX	ZATEPLENÍ		

STŘEŠNÍ KRYTINA Z FOLIOVÉ HYDROIZOLACE BUDE PŘEVEDENA SPECIALIZOVANOU FIRMOU, TATO FIRMA MUSÍ BÝT PROŠKOLENA OD FIRMY FATRAFOL.

- VŠEKÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU PŘEVEDENÝ Z PLECHU DODAVATELE PANELŮ
- PRVKY BUDOU MECHANICKY KOTVENY LEPENÍM SILIKONEM NEBO POMOCÍ SYSTÉMU ŮPONEK, KTERÉ ZÁROVEŇ FUNGUJÍ JAKO VÝZTUHY PRVKŮ.
- VŠEKÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU PŘEVEDENY DLE PLÁTNÉ NORMY ČSN PRO NAVRHOVÁNÍ A PŘEVÁDĚNÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ.
- DO STŘECHY BUDOU ZAŠTĚPENY PRVKY ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, KOMÍNEK VYVĚST DOSTATEČNĚ NAD STŘEŠNÍ ROVINU, MIN. 600 MM
- DO STŘECHY BUDE TĚŽ VYVEDENO ODVĚTRÁNÍ VZT. VÝŠKA VYVEDENÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU VZT. PROJEKT VZT.
- SPÁDOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY JE V ČÁSTI S ROVNÝM STROPEM ŘEŠENO SPÁDOVÝMI KLINÝ. ROZDĚLENÍM NA ÚSEKY SPÁJE JE MIN. 2%. VÝŠKA HYDROIZOLACE U STŘEŠNÍ VPUSŤI JE +0,200 M OD STROPNÍ KONSTRUKCE. VZT. SKLADBY.
- SPÁDOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY JE V ČÁSTI SE STROPEM VE SPÁDU ŘEŠENO DESKAMI.
- VPUSŤ PLOCHÝCH STŘECH BUDOU PŘEVEDENY S PŘÍRUBOU PRO NÁPOJENÍ FOLIOVÉ HYDROIZOLACE. VIZ. SPECIFIKACE ČÁST ZTI.
- PŘI PŘECHODU IZOLACE Z ODVOROVÉ ČÁSTI DO SVISLÉ (ZE STŘEŠNÍ ROVINY NA ATIKU ) PROVĚST KASÍROVANE LIŠTY PRO SPOJ FOLII.
- DODAVATEL STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PŘEVEDĚ NÁVRH KONSTRUKCE DLE JIM ZVOLENE TECHNOLOGIE A VÝROBKU.

[illegible]

## ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Autor projektu : O. Vamberský		Odpovědný projektant části: Ing. D. Vostřák		Autorizace		Formát : 297x840=4xA4	
Hlavní projektant: Ing. F. Jun		Vypracoval: O. Vamberský				Datum zahájení :06/2024	
Investor :		Pardubický kraj,Komenského náměstí 125,Pardubice,532 11				Datum vydání: <b>01/2025</b>	
Městský úřad, Kraj, adresa stavby:		Magistrát Pardubice, Pardubický, Pardubice				Č. Z. : číslo projektu	
parcels: k.ú. Svítkov [718033] - p.č. st.68, 80/2						 <b>APRIS PRO</b> od myšlenky po kolaudaci APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305	
Akce :		<b>Dětské centru Veská – rekonstrukce rodinného domu v Pardubicích ve Svítkově, Žižkova</b>					
		<b>Rekonstrukce rodinného domu</b>					
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				PARÉ: Stupeň PD:		Měřítko :	
Název výkresu :		<b>PŮDORYS KROVU - STÁVAJÍCÍ STAV</b>		<b>DPS</b>		Číslo výkresu :	
				<b>1:50</b>		<b>SO01</b> <b>D.1.1.03.05</b>	