


LEGENDA VÝROBKŮ A SKLADEB (POUŽITÉ ZKRATKY)					
SP.XX	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	KV.XX	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	DeXX	DVEŘE VNĚJŠÍ
PO.XX	PODLAHY	ZV.XX	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	DXX	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	VĚNĚC	HI.XX	HYDROIZOLACE	SV.XX	SVĚTLIKY
SA.XX	ATIKA	ZA.XX	ZATEPLENÍ		

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

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z PLECHU DODAVATELE PANELŮ.
- PRVKY BUDOU MECHANICKY KOTVENY LEPEMÍ SILIKONEM NEBO POMOCÍ SYSTÉMU ŮPONEK, KTERÉ ZAROVNĚN FUNGUJÍ JAKO VÝZTUHY PRVKŮ.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÉ NORMY ČSN PRO NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ.
- DO STŘECHY BUDOU ZAŠTĚNÝ PRVKY ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, KOMÍNEK VYVÉST DOSTATEČNĚ NAD STŘEŠNÍ ROVINU. MIN. 600 MM
- DO STŘECHY BUDOU TĚŽ VYVEDENO ODVĚTRÁNÍ VZT. VÝŠKA VYVEDENÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU VZT. PROJEKT VZT.
- SPÁDOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY JE V ČÁSTI S ROVNÝM STŘEPEM ŘEŠENO SPÁDOVÝMI KLÍNY. ROZDĚLENÍ NA ÚSEKY SPÁD JE MIN. 2%. VÝŠKA HYDROIZOLACE U STŘEŠNÍ VPUSTI JE +0,200 M OD STŘEPNÍ KONSTRUKCE. VIZ. SKLADBY.
- SPÁDOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY JE V ČÁSTI SE STŘEPEM VE SPÁDU ŘEŠENO DESKAMI.
- PŘÍ PLOCHÝCH STŘECH BUDOU PROVEDENY S PŘÍRUBOU PRO NÁPOJENÍ FOLIOVÉ HYDROIZOLACE. VIZ. SPECIFIKACE ČÁST ZTI.
- PŘI PŘECHODU IZOLACE Z VODOROVNÉ ČÁSTI DO SVISLÉ (ZE STŘEŠNÍ ROVINY NA ATIKU) PROVĚST KAŠÍROVANÉ LIŠTY PRO SPOJ FOLIÍ.
- DODAVATEL STŘEŠNÍHO PLOCHÉ PŘEVÉDE NAVRŮ KOTVENÍ DLE JIM ZVOLĚNÉ TECHNOLOGIE A VÝROBKŮ.
- U VŠECH MĚNĚNÝCH ČI NOVÝCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ MÍT DOKLAD PROKAZUJÍCÍ VYUŽITÍ DŘEVA Z TRVALE OBHOSPODAŘOVANÝCH LESŮ.

[illegible]

±0,000 = 220,500 m n. m.
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: 01/2025
Městský úřad, Kraj, adresa stavby: Magistrát Pardubice, Pardubický, Pardubice			Č. Z. : číslo projektu
parcela: k.ú. Svítkov [718033] - p.č. st.68, 80/2			 APRIS PRO od myšlenky po kolaudaci APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305
Akce : Dětské centru Veská – rekonstrukce rodinného domu v Pardubicích ve Svítkově, Žižkova <u>Rekonstrukce rodinného domu</u> DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		PARÉ: Stupeň PD:	Měřítko :
Název výkresu : PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV		DPS	Číslo výkresu : SO01 D.1.1.02.05