

- KONKRÉTNÍ VÝROBCE A PŘESNÝ TYP VÝROBKŮ PSV BUDE ZVOLEN PŘI VÝBĚRU ZHOTOVITELE STAVBY NA ZÁKLADĚ VZORKU A ODSOULASEN PROJEKTEM STAVBY A INVESTOREM !
- VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSEJÍ BÝT PŘED VÝROBOU A OSAZENÍM VÝROBKŮ PSV ZAMĚŘENY A OVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ !
- TABULKY UDÁVAJÍ ORIENTAČNÍ ROZMĚRY !
- ROZMĚRY (PLOCHY) NEZAHRNÚJÍ SPOJOVACÍ DRÁŽKY, LEMOVÁNÍ APOD.
- TABULKY NEZAHRNÚJÍ SPOJOVACÍ MATERIÁL, PŘÍPONKY APOD.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY A PRÁCE MUSEJÍ DODRŽOVAT POŽADAVKY ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- VŠECHNA OKNA BUDOU NAVRŽENA VČETNĚ VŠECH DETAILŮ NAPOJENÍ
- DO VÝMĚR KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NENÍ ZAHRNUT PROŘEZ
- OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY OCHRANNÝM PROSTŘEDKEM PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM
- UVEDENÉ ODKAZY JE NUTNO CHÁPAT JAKO ORIENTAČNÍ

AKCE:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ V AREÁLU VODNÍHO DÍLA	
<h1>Dolní Beřkovice</h1>	
ulice Dolní hájek, obec Dolní Beřkovice, k.ú. Dolní Beřkovice	
parc.č. 183/3, 183/4	
INVESTOR:	
POVODÍ LABE, státní podnik	
Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PARÉ Č.:
LFplan s.r.o. - Ing. LUKÁŠ FIDLER Libušina 897, 413 01 Roudnice nad Labem mail: lukasfidler@seznam.cz, tel.: 725 516 769	
PROJEKTANT ČÁSTI:	
Ing.arch. ZDENĚK BARAN Tovární 1265/8, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice mail: zdenek.baran@email.cz, tel.: 776 732 498	
STUPEŇ PD:	DATUM:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	07 - 2024
ČÁST:	MĚŘITKO:
D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	1:75
VÝKRES:	VÝKRES Č.:
TABULKA VÝROBKŮ PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	D.1.1.b.22

OZNAČENÍ	POPIS A SCHEMATICKÝ NÁKRES VÝROBKU	ROZMĚR [mm]				SPECIFIKACE			POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ [ks]				CELKEM
		rozvinutá šířka	šířka / hloubka	délka	tloušťka materiálu	materiál	barva	povrchová úprava		1.NP - SO-01	2.NP - SO-01		STŘECHA - SO-01	
(K01)	KRYCÍ LIŠTA HYDROIZOLACE dl. 1500 mm, VRATA (O02) pozinkovaný plech tl. 0.8 mm včetně kotevních prvků	200	150	1500	0.8	ocel	přírodní šedá			3	-		-	3
(K02)	KRYCÍ LIŠTA HYDROIZOLACE dl. 1100 mm, VSTUPNÍ DVEŘE (O03) pozinkovaný plech tl. 0.8 mm včetně kotevních prvků	200	150	1100	0.8	ocel	přírodní šedá			1	-		-	1
(K03)	KRYCÍ LIŠTA HYDROIZOLACE dl. 1300 mm, VSTUPNÍ DVEŘE (O01) pozinkovaný plech tl. 0.8 mm včetně kotevních prvků	200	150	1300	0.8	ocel	přírodní šedá			1	-		-	1
(K04)	VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET dl. 900 mm lakovaný pozinkovaný plech tl. 0.8 mm včetně kotevních prvků spádováno 5%	360	230	900	0.8	ocel	šedá	žárově pozinkováno systémový lak		2	-		-	2
(K05)	VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET dl. 1800 mm lakovaný pozinkovaný plech tl. 0.8 mm včetně kotevních prvků spádováno 5%	360	230	1800	0.8	ocel	šedá	žárově pozinkováno systémový lak		1	-		-	1
(K06)	VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET dl. 900 mm lakovaný pozinkovaný plech tl. 0.8 mm včetně kotevních prvků spádováno 5%	360	230	900	0.8	ocel	šedá	žárově pozinkováno systémový lak		-	2		-	2
(K07)	VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET - ATYPICKÝ PRO KRUHOVÉ OKNO Ø 600 mm dl. 1000 mm lakovaný pozinkovaný plech tl. 0.8 mm včetně kotevních prvků spádováno 5%	360	230	1000	0.8	ocel	šedá	žárově pozinkováno systémový lak		-	1		-	1
(K08)	STŘEŠNÍ ŽLAB dl. 3,65 m půlkruhový profil o průměru 150 mm včetně háků a spojek pozinkovaný plech tl. 0.6 mm s polyuretanovým lakem	-	Ø 150	3650	0.6	ocel	šedá	žárově pozinkováno systémový lak		-	-		2	2
(K09)	DEŠŤOVÝ SVOD dl. 1,70 m kruhový profil o průměru 100 mm včetně kotlíku, kolen a objímek pozinkovaný plech tl. 0.6 mm s polyuretanovým lakem	-	Ø 100	1700	0.6	ocel	šedá	žárově pozinkováno systémový lak		-	-		2	2
(K10)	STŘEŠNÍ ŽLAB dl. 2,80 m půlkruhový profil o průměru 150 mm včetně háků a spojek pozinkovaný plech tl. 0.6 mm s polyuretanovým lakem	-	Ø 150	2800	0.6	ocel	šedá	žárově pozinkováno systémový lak		-	-		2	2

[illegible]