

POZNÁMKA

- KONKRÉTNÍ VÝROBCE A PŘESNÝ TYP VÝROBKŮ PSV BUDE ZVOLEN PŘI VÝBĚRU ZHOTOVITELE STAVBY NA ZÁKLADĚ VZORKŮ A ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM STAVBY A INVESTOREM !
- VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSEJÍ BÝT PŘED VÝROBOU A OSAZENÍM VÝROBKŮ PSV ZAMĚŘENY A OVĚŘENY PŘIMO NA STAVBĚ !
- SKLADOVÁNÍ A MONTÁŽ PROBĚHNE DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE !
- U PŘEKLADŮ JE NUTNO DODRŽET PŘEDEPSANOU ORIENTACI VÝZTUŽE !
- TABULKA OBSAHUJE POUZE VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ !
- NADPRAŽÍ NĚKTERÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDE TVOŘENO ŽELEZOBETONOVÝMI PRŮVLAKY ČI NOSNÍKY Z OCELOVÝCH PROFILŮ ! (viz ČÁST DOKUMENTACE D.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- NAD ROZVODNÝMI A INSTALAČNÍMI SKŘÍNĚMI BUDOU K VYNESNÍ NADEZDÍVKY OSAZENY OCELOVÉ L-PROFILY
- VŠECHNA OKNA BUDOU NAVRŽENA VČETNĚ VŠECH DETAILŮ NAPOJENÍ
- UVEDENÉ ODKAZY JE NUTNO CHÁPAT JAKO ORIENTAČNÍ

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY

Na Hradčanech 592

na p.č. 533 k.ú. Roudnice nad Labem [741647],
Na Hradčanech č.p. 592, 413 01 Roudnice nad Labem, Česko

INVESTOR:

Humanitární sdružení Perspektiva, z.s.
Havlíčкова 276, 413 01 Roudnice nad Labem

ZPRACOVATEL PD:

LFplan s.r.o.
Libušina 897
413 01 Roudnice nad Labem
+420 725 516 769
fidler@lfplan.cz

PARÉ Č.:

VYPRACOVAL

Ing. Lukáš FIDLER

STUPEŇ PD:

DOKUMENTACE PRO
ZMĚNU STAVBY PŘED DOKONČENÍM

DATUM:

06/2024

ČÁST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A
STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

MĚŘITKO:

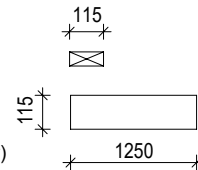
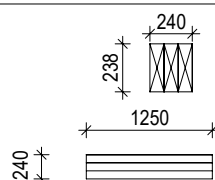
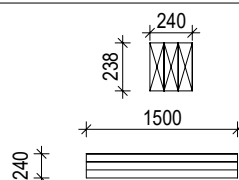
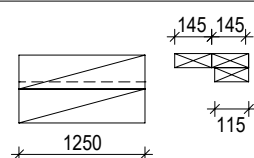
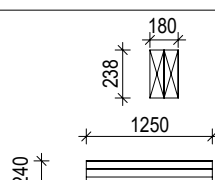
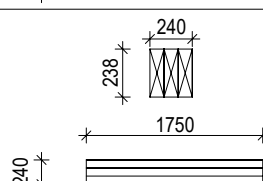
-1:75

VÝKRES:

TAB. ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

VÝKRES Č.:

b.24

OZNAČENÍ	POPIS A SCHEMATICKÝ NÁKRES VÝROBKU	ROZMĚR [mm]						POZNÁMKA	MNOŽSTVÍ [ks]				CELKEM
		šířka	délka	výška	tloušťka stěny	světlost otvoru	kusů v sestavě		1.NP	2.NP	STŘECHA		
P01	<p>PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 11,5 dl. 1250 mm,</p> <p>1x keramobetonový plochý překlad s výztuží</p> <p>(do stáv. otvorů zkrátit a uložit na nakotvené L profily)</p> 	115	1250	71	115	800-1000	1	ev. kráceno dle šířky otvoru	3	-			3
P02	<p>KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 7 dl. 1250 mm, tl. stěny 240 mm</p> <p>3x keramobetonový překlad s výztuží</p> 	70	1250	238	240	800-1000	3	ev. kráceno dle šířky otvoru	4	-			4
P03	<p>KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 7 dl. 1500 mm, tl. stěny 240 mm</p> <p>3x keramobetonový překlad s výztuží</p> 	70	1500	238	240	1000-1250	3	ev. kráceno dle šířky otvoru	1	4			5
P04	<p>PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 14,5 a 11,5 dl. 1250 mm,</p> <p>1x keramobetonový plochý překlad s výztuží</p> <p>(do stáv. otvorů zkrátit a uložit na nakotvené L profily)</p> 	145, 145, 115	1250	71	115	800-1000	3	ev. kráceno dle šířky otvoru	1	-			1
P05	<p>KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 7 dl. 1250 mm, tl. stěny 180 mm</p> <p>2x keramobetonový překlad s výztuží</p> 	70	1250	238	180	800-1000	2	ev. kráceno dle šířky otvoru	1	-			1
P06	<p>KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 7 dl. 1750 mm, tl. stěny 240 mm</p> <p>3x keramobetonový překlad s výztuží</p> 	70	1750	238	240	1500	3	ev. kráceno dle šířky otvoru	-	1			1