

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb., A SVOU PODROBNOSTÍ TAK ZAKLÁDÁ PŘEDPOKLAD K VYPRACOVÁNÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.
- PROJEKTANT PROTO UPOZORŇUJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ ZPŘESNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÉ V TOMTO PROJEKTOVÉM STUPNI (NAPŘ. DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ, MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, BOZP, ZOV APOD.)
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI ZAJIŠŤUJE ZHOTOVITEL STAVBY A JE ZAHRNUTA V CENĚ DODÁVKY STAVBY.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI VYVOLANÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA .
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.
- VŠECHNY PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- U OKENNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- U DVEŘNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- NENOSNÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY MUSÍ BÝT KE STROPNÍ A PODLAHOVÉ KONSTRUKCI PŘIPEVNĚNY KLUNĚ S OHLEDEM NA VÝPOČTENÉ PRŮHYBY STROPNÍ DESKY. ZDĚNÉ PŘÍČKY SE PROVÁDÍ PŘED MONTÁŽÍ PODHLEDŮ, TZN. POKRAČUJÍ NAD ROVINU PODHLEDU.
- V CHODBÁCH BUDOU STĚNY OPAŤŘENY KERAMICKÝCM VODĚODPUDIVÝM LAKEM ,VÝŠKA A ROZSAH NATĚRU DLE PŮDORYSU.
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNOST MUSÍ PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ ODSOUHLASIT HIP.
- V MÍSTECH KOTVENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A OTOPNÝCH TĚLES DO SDK KONSTRUKCÍ JE TŘEBA PROVÉST VÝTUHU DLE TECH. PŘEDPISŮ VÝROBCE SDK SYSTÉMU.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA UPŘESŇUJÍCÍ ROZSAH A PROVEDENÍ PRACÍ NEPOSTIŽITELNÝCH VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI.

±0,000 =428,375 m n. m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu			
Rozšíření domova pro seniory na p.č. 2656/3 a 2634 k. ú. Trutnov - ul. R. Frimla čp. 936, Trutnov			
stupeň		místo stavby	
DPS Dokumentace pro provádění stavby		p.č. 2656/3, 2634 kat. území: Trutnov [769029]	
stavebník		generální architekt	
 město Trutnov Slovanské náměstí 165 541 16 Trutnov		 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice	
autorizace		projektant části	
		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	
část			
D.1.1.c.8		VÝPIS PŘEKLADŮ	
výkres			
datum zhotovení	měřítko	SO/IO	paré
03/2024			
datum revize	číslo revize	číslo výkresu	
-	-	D.1.1.c.8	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

SPECIFIKACE SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ

SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY DO NOSNÝCH STĚN

Kerambetonové překlady

rozměry:

šířka: 70 mm

výška: 238 mm

délka: otvor + uložení

ILUSTRAČNÍ
FOTOGRAFIE**SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY DO NENOSNÝCH STĚN**

Kerambetonové překlady

rozměry:

šířka: 115 a 145 mm

výška: 71 mm

délka: otvor + uložení

ILUSTRAČNÍ
FOTOGRAFIE**Statická tabulka pro uložení překladů**

Délka mm	Uložení mm	Světlost mm	Q_u kN	M_u kNm
1000	125	750	14,7	1,62
1250		1000	14,5	3,06
1500		1250	14,5	3,06
1750	200	1500	14,4	4,84
2000		1600	14,3	4,84
2250		1850	14,2	5,81
2500	250	2000	14,2	5,81
2750		2250	14,2	7,83
3000		2500	14,2	7,83
3250		2750	14,2	7,83
3500		3000	14,2	7,83

MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PŘEKLADY DO NOSNÝCH STĚN

Podrobněji řešeno v části D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

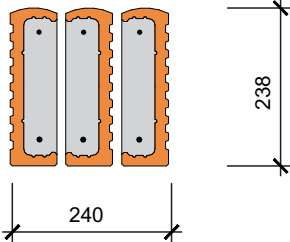
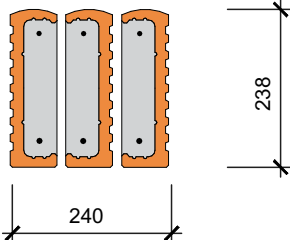
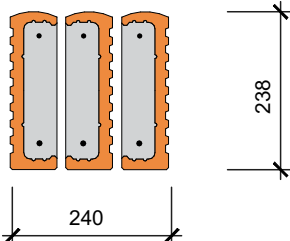
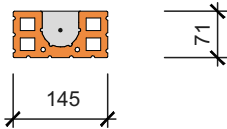
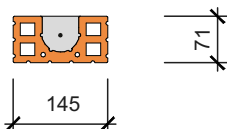
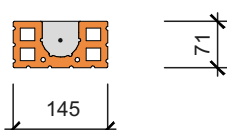
POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
P1.01	12		PŘEKLAD DO NOSNÉ STĚNY Materiál: keramika, železobeton Rozměr: délka 1 000 mm, šířka 240 mm, výška 238 mm Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce. Jedná se o sestavu tvořenou 3 ks překladů.
P1.02	37		PŘEKLAD DO NOSNÉ STĚNY Materiál: keramika, železobeton Rozměr: délka 1 250 mm, šířka 240 mm, výška 238 mm Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce. Jedná se o sestavu tvořenou 3 ks překladů.
P1.03	43		PŘEKLAD DO NOSNÉ STĚNY Materiál: keramika, železobeton Rozměr: délka 1 750 mm, šířka 240 mm, výška 238 mm Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce. Jedná se o sestavu tvořenou 3 ks překladů.
P2.01	48		PŘEKLAD DO PŘÍČKY Materiál: keramika, železobeton Rozměr: délka 1 250 mm, šířka 145 mm, výška 71 mm Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce.
P2.02	1		PŘEKLAD DO PŘÍČKY Materiál: keramika, železobeton Rozměr: délka 2 000 mm, šířka 145 mm, výška 71 mm Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce.
P2.03	4		PŘEKLAD DO PŘÍČKY Materiál: keramika, železobeton Rozměr: délka 2 500 mm, šířka 145 mm, výška 71 mm Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce.
PX.XX	-		ŽELEZOBETONOVÉ PŘEKLADY VIZ ČÁST DOKUMENTACE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření otvorů na stavbě
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
architektonický a projekční
ateliér
Jeníkovice 111
503 46 Jeníkovice