
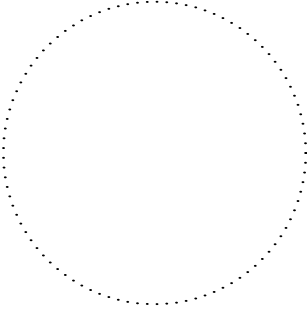


Generální projektant:  SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz		Projektant části:		
Architekt: Ing. arch. Vladislav Vrána		Vypracoval: Ing. Michal Kolář		
HIP: Ing. Michal Kolář		Kreslil: -		
Kontroloval: Ing. Michal Kolář		Zodp. projektant: Ing. Michal Kolář		
Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno				
Místo stavby: Břeclav, 690 02, U Nemocnice				
Název: Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi			Ozn. projektu: -	
Objekt: SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY			Datum: 11/2024	
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Formát: x A4	
VÝPIS PŘEKLADŮ			Stupeň: DPS	
Název dokumentu:			Měřítko: -	
			406	
			00	
			Číslo přílohy	
			Revize	

PŘEKLADY - POZNÁMKY

Poznámky:

- 1 Výrobky musí splňovat zadávací specifikace (technické podmínky)
- 2 Překlady se osazují do lože z cementové malty, pro přesné osazení se doporučuje použití dřevěných klínků
- 3 Pro osazení je nutné dodržet předepsanou minimální úložnou délku

Konstrukční schemata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena investorovi k odsouhlasení, resp. budou předloženy vzorky k odsouhlasení
- 5 Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhosti (včetně statického odsouhlasení)

Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem
- 6

Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem
- 7

PŘEKLADY - SPECIFIKACE

Stavba: Novostavba výjezdové základny ZZS JMK p.o. v Břeclavi		Investor: Jihomoravský kraj	Zakázka číslo:		SO: SO 101	Stupeň: DPS	Vypracoval: Ing. Michal Kolář	
OZN.	NÁZEV	TYP PRVKU	ROZMĚRY L / Š / V mm	TLOUŠTKA STĚNY mm	DRUH STĚNY	SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU mm	POZNÁMKA	CELKEM
P/01	4x systémový nosný keramický překlad s ŽB jádrem	nosný překlad	4x2000×70×238	300	VNĚJŠÍ	max 1600	délka uložení 200 mm	11
P/02	2x systémový nosný keramický překlad s ŽB jádrem, mezi překlady s vloženou tepelnou izolací z XPS tl. 40 mm	nosný překlad	2x2000×70×238 + TI z XPS tl. 40 mm	190	VNITŘNÍ	max 1600	délka uložení 200 mm	1
P/03	2x systémový nosný keramický překlad s ŽB jádrem, mezi překlady s vloženou tepelnou izolací z XPS tl. 40 mm	nosný překlad	2x1250×70×238 + TI z XPS tl. 40 mm	190	VNITŘNÍ	max 1000	délka uložení 125 mm	1
P/04	<i>neobsazeno</i>							
P/05	systémový překlad pro vápenopiskové zdívo tl. 150 mm	nosný překlad	1250×150×249	150	VNITŘNÍ	max 1000	délka uložení 125 mm	8
P/06	systémový překlad pro vápenopiskové zdívo tl. 150 mm	nosný překlad	2000×150×249	150	VNITŘNÍ	max 1750	délka uložení 125 mm, spřežený překlad s klenbovým účinkem doplněný druhou řadou	4
P/07	systémový nenosný plochý keramický překlad	nenosný překlad	1250x145x71	140	VNITŘNÍ	max 1000	délka uložení 125 mm	1
P/08	4x systémový nosný keramický překlad s ŽB jádrem	nosný překlad	4x1500×70×238	300	VNITŘNÍ	max 1250	délka uložení 125 mm	1
P/09	2x systémový nosný keramický překlad s ŽB jádrem, mezi překlady s vloženou tepelnou izolací z XPS tl. 40 mm	nosný překlad	2x1500×70×238 + TI z XPS tl. 40 mm	190	VNITŘNÍ	max 1250	délka uložení 125 mm	1