

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Orientace		Generální projektant				Autorizační razítko								
		 Arch.Design, s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913												
±0,000=264,00 m n.m.						B.p.v.								
Architekt:	Ing.arch. D. Kudla		Vypracoval:	Ing.arch. M. Adámek		Projektant části PD								
HIP:	Ing. K. Vaníčková		Kreslil:	Ing.arch. M. Adámek										
Zodp. projektant:	Ing.arch. D. Kudla		Kontroloval:	Ing. E. Papoušková										
Investor:	Statutární město Brno, městská část Brno – sever, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno						Číslo paré: Formát: A4 Datum: 10/2016 Stupeň: DZS+DPS Číslo střediska: 460 Měřítko: -							
Místo stavby:	Halasovo náměstí 597/1	Obec: Brno – Lesná	Kraj: Jihomoravský											
Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ														
Stavební objekt: SO 100 - POLIKLINIKA														
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ														
Název dokumentu: Výpis překladů														
Kód dokumentu:	B-13-131-300		Profese	AS	Objekt	SO100	Část	D.1.1	Stupeň	DZS+DPS	Č.přílohy	409	Revize	00

PŘEKLADY - POZNÁMKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ	Statutární město Brno, městská část Brno - sever, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno	B-13-131-300	100	DZS+ DPS	10/2016	Ing. arch. Marek Adámek	Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno

Poznámky:

- 1 Výrobky musí splňovat zadávací specifikace (technické podmínky)
- 2 Překlady se osazují dle předpisu výrobce.
- 3 Pro osazení je nutné dodržet předepsanou minimální úložnou délku
Při rekonstrukcích se doporučuje před osazováním překladů zaměřit skutečné rozměry otvorů, při bourání nového otvoru a při osazování překladu je nezbytné postupovat tak, aby byla trvale zajištěna stabilita konstrukce
- 4
- 5 Ocelové prvky budou opatřeny 2x základním (antikorozním) nátěrem
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
- 6
- 7 Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhosti (včetně statického odsouhlasení)
- 8 Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem
- 9 Způsob dilatace řešit v rámci dílenské dokumentace

PŘEKLADY - SPECIFIKACE															
Stavba:			Investor:	Zakázka číslo:		SO:	Stupeň:	Vypracoval:	Generální projektant:						
STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ			Statutární město Brno, městská část Brno - sever, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno	B-13-131-300		100	DZS+DPS	Ing. arch. Marek Adámek	Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno						
OZN.	NÁZEV RESP. POPIS	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	TYP PRVKU, VÝROBNÍ OZNAČ.	ROZMĚRY L / Š / V mm	TLOUŠŤKA STĚNY mm	DRUH STĚNY	HMOTNOST OCELOVÉHO PŘEKLADU	SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU mm	POZNÁMKA	REVIZE	1PP	1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM
P/01	OCEL. ÚHELNÍK L 60x60x5mm	-	2x L 60x60x5mm	dl.1200	150	VNITŘ	-	900			1				1
P/02	OCEL. ÚHELNÍK L 60x60x5mm	-	2x L 60x60x5mm	dl.1300	150	VNITŘ	-	1000			1				1
P/03	OCEL. ÚHELNÍK L 60x60x5mm	-	2x L 60x60x5mm	dl.1500	300	VNITŘ	-	1200			1				1
P/04	PÓROBETONOVÝ PŘ. 150x249x1250	-	3x 150x249x1250mm	dl.1250	450	FASÁDA	-	950			1				1
P/05	OCEL. ÚHELNÍK L 60x60x5mm		2x L 60x60x5mm	dl.1000	200	VNITŘ	-	750			1				1