

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:  <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ</b>														
Stavební objekt: <b>SO 100 - POLIKLINIKA</b>														
Část: <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>														
Název dokumentu:  <b>Výpis truhlářských výrobků</b>														
Kód dokumentu:	B-13-131-300		Profese	AS	Objekt	SO100	Část	D.1.1	Stupeň	DZS+DPS	Č.přílohy	406	Revize	00

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ - 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 Před vlastní výrobou částí je nutno rozměry zaměřit in-situ
- 2 Dodávkou dodavatele truhlářských výrobků jsou spojovací materiál, kotevní prvky vč. chemických kotev do žb a zděných kcí.
- 3 Pokud si použitý materiál, konstrukční prvek, nebo konstrukční řešení zvolené dodavatelem a odsouhlasené investorem vynutí změnu ostatních konstrukcí, je nutné toto konzultovat s autorským dozorem . V opačném případě za zvolené změněné řešení zodpovídá subdodavatel.
- 4 **Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálu, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně.**
- 5 Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem nebo dodavatelem, atypické postupy budou konzultovány s projektantem.  
  
Záměnu materiálů navrženou dodavatelem, vždy po technické a technologické stránce posoudí technický dozor investora a odsouhlasení změny provede písemně (zápisem ve stavebním deníku, faxem popř. e-mailem). Jakékoli změny nebo úpravy technického řešení je nutno projednat s autorským dozorem a před započítím prací nechat písemně odsouhlasit s technickým dozorem investora.
- 7 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
- 8 Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhosti (včetně statického odsouhlasení)
- 9 Rozměry nezahnují množství materiálu na prořez apod.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE

Stavba:				Investor:		Zakázka číslo:		SO:		Stupeň:		Datum:		Vypracoval:			
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			
Číslo položky	Počet ks	Graf. příloha	Popis	Technická data						Identifikátor části		Poznámka	Revize				
				Rozměry (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňující údaje	Výrobce, Kód	Číslo části							
T.01/01	1	01	sanitární příčka	výška: po obklad (2000mm)	kompakt desky tl.12 mm, voděodolné - HPL laminát vysokotlaký	HPL laminát s meleminovou fólií	bílá, vzorkování	hliníková nosná konstrukce : nožka v=150 mm, profil U - pro uchycení stěny, profil L - nadedvevní vyztužení sestavy kabin, profil T - dovírání dveří, WC zámek nerez s ukazatelem, konstrukce pantů umožní nouzové otevření kabiny zvenčí, kování nerez, klika-klika nerez+WC klička			Před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě. Položka zahrnuje kotvení a montáž.	00					
T.01/02	1	01	sanitární příčka	výška: po obklad (2000mm)	kompakt desky tl.12 mm, voděodolné - HPL laminát vysokotlaký	HPL laminát s meleminovou fólií	bílá, vzorkování	hliníková nosná konstrukce : nožka v=150 mm, profil U - pro uchycení stěny, profil L - nadedvevní vyztužení sestavy kabin, profil T - dovírání dveří, WC zámek nerez s ukazatelem, konstrukce pantů umožní nouzové otevření kabiny zvenčí, kování nerez, klika-klika nerez+WC klička			Před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě. Položka zahrnuje kotvení a montáž.	00					

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	
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	

Číslo položky	Počet ks	Graf. příloha	Popis	Technická data					Identifikátor části		Poznámka	Revize
				Rozměry (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Barevný odstín	Doplňující údaje	Výrobce, Kód	Číslo části		
T.01/03	1	01	sanitární příčka	výška: po obklad (2000mm)	kompakt desky tl.12 mm, voděodolné - HPL laminát vysokotlaký	HPL laminát s meleminovou fólií	bílá, vzorkování	hliníková nosná konstrukce : nožka v=150 mm, profil U - pro uchycení stěny, profil L - nadedvevní vyztužení sestavy kabin, profil L - T - dovírání dveří, WC zámek nerez s ukazatelem, konstrukce pantů umožní nouzové otevření kabiny zvenčí, kování nerez, klika-klika nerez+WC klička			Před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě. Položka zahrnuje kotvení a montáž.	00
T.01/04	1		Obklad stěn deskami HPL v 1PP v m.č. D0.00.01	výška: po podhled = 2,6m, dl. 9,85m	kompakt desky tl.12 mm, voděodolné - HPL laminát vysokotlaký	HPL laminát s meleminovou fólií	barevný odstín určí architekt vzorkování	včetně systémové nosné konstrukce z hliníkových profilů			Před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě. Položka zahrnuje kotvení a montáž.	00

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Stavební úpravy polikliniky Lesná	Statutární město Brno, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno	B-13-131-300	100	DZS + DPS	10/2016	Ing. arch. Marek Adámek	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	01

Číslo výrobku:

