



název a místo stavby:

Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice

parc.č. st. 443; 462/122, k.ú. Luštěnice
ul. Nová 303, Luštěnice

generální projektant a autoři:

investor:

Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb

Ing. Radek Krýza

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Ing. arch. Veronika Kutnerová

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Barbora Frumarová

výkres:

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Jakub Strnad

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

datum:

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

07/2022

LUS_DPS_D.1.1_609_00

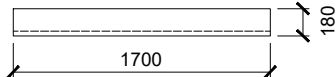
TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

SPECIFIKACE

- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.
- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZITU POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DANÝ DRUH VÝROBKU.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE PATRNÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.
- TVAROVÉ A ROZMĚROVÉ ŘEŠENÍ JE OBSAŽENO V PŘILOŽENÝCH SCHÉMATECH A VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ ODCHYLKY OD PROJEKTU ZHOTOVITEL UPOZORNÍ ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA, KTERÝ PŘÍPADNĚ UPRAVÍ TVAR A ŘEŠENÍ DANÉHO TRUHLÁŘSKÉHO VÝROBKU.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBKŮ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI A PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKCI VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENÍ VŠECH NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, POTŘEBNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI PRACEMI ATD.
- NA VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY JSOU KLAGENY VYSOKÉ ARCHITEKTONICKÉ NÁROKY - PŘEDVÝROBA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V DÍLNĚ NEZBYTNÁ
- MONTÁŽ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PODCHYTIT POHYBY A DEFORMACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘITOM NEDOCHÁZELO K POŠKOZENÍ OD TĚCHTO POHYBŮ A DEFORMACÍ
- MONTÁŽ VŠECH PRVKŮ MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ ROVINNOST
- NAPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBNĚ-FYZIKÁLNÍM POŽADAVKŮM PROJEKTU A PŘEDPISŮM ČSN, ZEJMÉNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNOU IZOLACI, OCHRANU PŘED VLHKEM, POHYB SPÁR A PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH TEPLIT
- PŘED DOKONČENÍM STAVBY MUSÍ DODAVATEL PROVÉST VYČIŠTĚNÍ VŠECH TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ A PROVÉST PŘÍPADNĚ OPRAVY POŠKOZENÝCH POVRCHŮ. TYTO OPRAVY POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU PROVEDENY ZCELA PLNOHODNOTNĚ, JINAK BUDE POVRCH PROVEDEN KOMPLETNĚ ZNOVU V PLNÉM ROZSAHU
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI REFERENČNÍ VZORKY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VČETNĚ FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV.

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	
------------------------------	--

VÝPIS

NOZ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ							
			1.NP	2.NP					TOTAL CELKEM	
T1	<div>PARAPET</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div>parapet okna F13</div> <div>vnitřní parapet okna</div> <div><ul style="list-style-type: none">- materiál dřevotříska + laminát, deska s oblou horní hranou s parapetním „nosem“. tl. parapetní desky 30mm- přesah parapetní desky přes čistý líc stěny 30 mm- povrchová úprava: laminát, odstínem bílá- spáru přetmelit akrylátovým tmelem v barvě okna resp. malby- dodávku a montáž parapetu nutno koordinovat s montáží oken a okolních stavebních konstrukcí- provedení parapetu dle schválené výrobní dokumentace oken- parapet lepen pomocí nízkoexpanzní PUR pěny k podkladu</div>	1.NP	2.NP					TOTAL CELKEM	
			-	2					2	
			CELKEM							2
T2 -T16		VÝROBKY NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE								