



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 VENKOVNÍHO VYBAVENÍ

Jakub Strnad

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

datum:

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

07/2022

LUS_DPS_D.1.1_613_00

TABULKA VENKOVNÍCH OBJEKTŮ

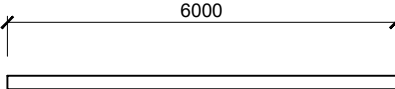
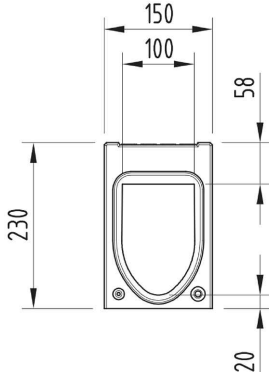

SPECIFIKACE

- 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 KLADENY 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 TEPLŮT
- 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 VENKOVNÍCH OBJEKTŮ

VÝPIS

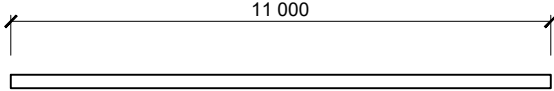
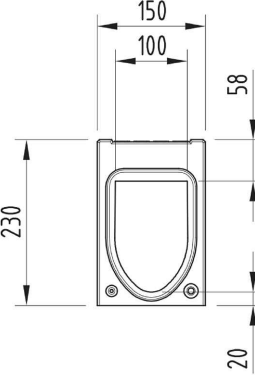

OZN.	UMÍSTĚNÍ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
				1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1				1
				CELKEM		1		

M1	POZEMEK	<div></div> <div>ROZMĚRY: 100 x 230 x cca 6000 mm (šířka x výška x celková délka) - rozměry nutno ověřit dle skutečnosti</div> <div></div>	<p>POPIS: <u>liniový žlab včetně vpustí a dílčích součástí- kompletní dodávka</u></p> <ul style="list-style-type: none">- odvodňovací žlab - hlavní vjezd na pozemek- ref. výr. ACO DRAIN Monoblock PD- barva- antracitová černá- profil žlabu ve tvaru písmene "V"- monolitická konstrukce žlabu bez lepených spojů- vyrobeno z polymerického betonu- třída zatížení min. C 250- šířka vtokových štěrbin je 8mm (PD 100V)- monolitická konstrukce žlabu znemožňující krádež roštů <div><div><div>1</div>čelní stěna</div><div><div>2</div>žlab 1 m</div><div><div>3</div>revizní díl 0,5 m</div><div><div>4</div>krycí rošt</div><div><div>5</div>vpust 0,5 m</div><div><div>6</div>čelní stěna s odtokem</div><div><div>7</div>kalový koš</div></div>
----	---------	---	---

TABULKA VENKOVNÍCH OBJEKTŮ									
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

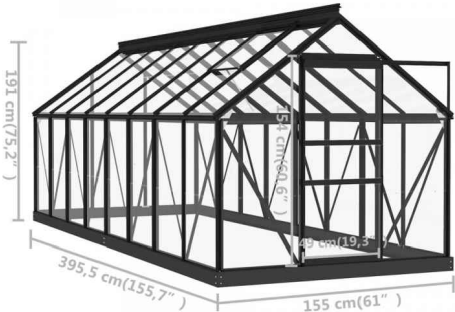


VÝPIS

M2	UMÍSTĚNÍ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
				1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1				1
				CELKEM				1

M2	POZEMEK	<div>  <p>11 000</p> </div> <div> <p>ROZMĚRY: 100 x 230 x cca 11 000 mm (šířka x výška x celková délka) - rozměry nutno ověřit dle skutečnosti</p> </div> <div>  <p>150 100 230 58 20</p> </div>	<div> <p>POPIS: liniový žlab včetně vpusti a dílčích součástí- kompletní dodávka</p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodňovací žlab - hlavní vjezd na pozemek - ref. výr. ACO DRAIN Monoblock PD - barva- antracitová černá - profil žlabu ve tvaru písmene "V" - monolitická konstrukce žlabu bez lepených spojů - vyrobeno z polymerického betonu - třída zatížení min. C 250 - šířka vtokových štěrbin je 8mm (PD 100V) - monolitická konstrukce žlabu znemožňující krádež roštů </div> <div>  <ul style="list-style-type: none"> 1 čelní stěna 2 žlab 1 m 3 revizní díl 0,5 m 4 krycí rošt 5 vpust 0,5 m 6 čelní stěna s odtokem 7 kalový koš </div>					
----	---------	---	--	--	--	--	--	--

TABULKA VENKOVNÍCH OBJEKTŮ

VÝPIS

OZN.	UMÍSTĚNÍ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
				1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
M3	POZEMEK		<p>POPIS: <u>skleník</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ref. výr. Zahrada XL Skleněný skleník bílý 155 x 395,5 x 191 cm hliník- robustní skleník vyrobený z hliníku a oceli je odolný vůči UV záření a tepelně izolovaný- skleník má pevnou a bezúdržbovou hliníkovou konstrukci s ocelovým základním rámem pro extra stabilitu <p>Barva: bílá Materiál: hliník, ocel, sklo Rozměry: 155 x 395,5 x 191 cm (Š x H x V) Tloušťka skla: 3 mm Rozměry dveří: 49 x 154 cm (Š x V) Výška základny: 10,5 cm</p>	2				2
				CELKEM				2
				<div></div>				

TABULKA VENKOVNÍCH OBJEKTŮ

VÝPIS

OZN.	UMÍSTĚNÍ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
				1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
M4	POZEMEK		POPIS: <u>dřevěná pergola</u> - vzhled viz ref. obrázky	2				2
				CELKEM				2



TABULKA VENKOVNÍCH OBJEKTŮ

VÝPIS

OZN.	UMÍSTĚNÍ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]
M4	POZEMEK	<ul style="list-style-type: none"> - výška pergoly 2,4 m - masivní smrkové dřevo - sloupky 140 x 140 mm - vaznice (rám) 160 x 140 mm - boční laťování 60 x 60 mm v rozteči 220 mm - zastínění střechy z prvků 160 x 60 mm v rozteči 220 mm <p>The drawing shows two side views of a pergola structure. The left view shows a section with a total width of 4460 mm and a total height of 5060 mm (23 x 220). The right view shows a section with a total width of 4460 mm and a total height of 5340 mm. Both views show a central area of 4200 mm width and 5140 mm height. The structure is composed of sloupek 140 x 140 mm, vaznice 160 x 140 mm, boční laťování 60 x 60 mm, and zastínění střechy 160 x 60 mm. The total width of the structure is 4460 mm, and the total height is 5060 mm (left) and 5340 mm (right). The distance between the two sections is 940 mm. The total width of the structure is 4460 mm, and the total height is 5060 mm (left) and 5340 mm (right). The distance between the two sections is 940 mm. The total width of the structure is 4460 mm, and the total height is 5060 mm (left) and 5340 mm (right). The distance between the two sections is 940 mm.</p>


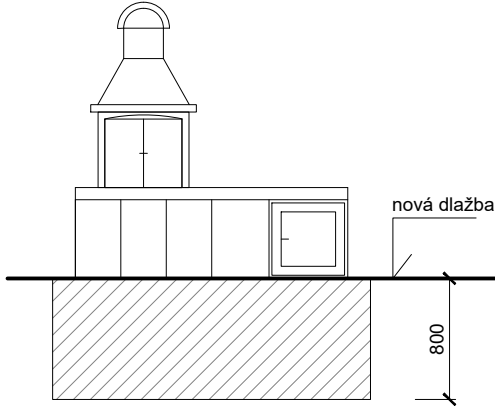

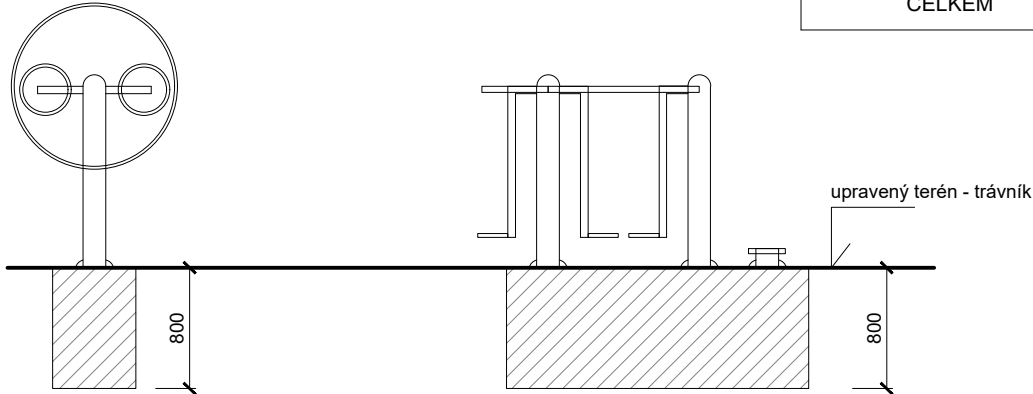
TABULKA VENKOVNÍCH OBJEKTŮ

VÝPIS

OZN.	UMÍSTĚNÍ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU
M5			VÝROBEK NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE
M6			VÝROBEK NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE
M7			VÝROBEK NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE
M8			VÝROBEK NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE
M9			VÝROBEK NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE


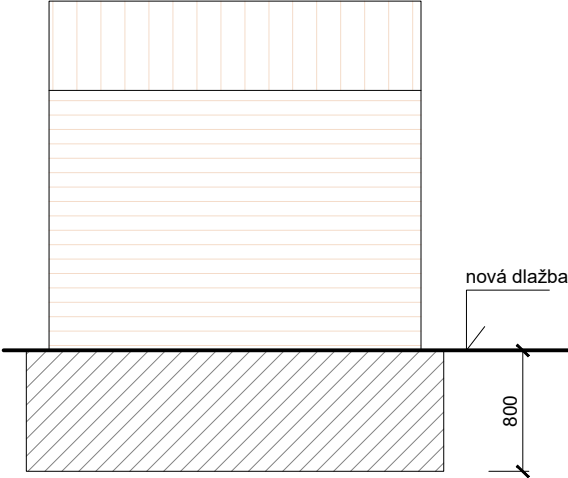
TABULKA VENKOVNÍCH OBJEKTŮ

VÝPIS

OZN.	UMÍSTĚNÍ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
M10	POZEMEK		<p>POPIS: <u>stávající krb</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a zpětná montáž - součástí bude vybudování nové základové konstrukce do hloubky 800 mm 	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1				1
				CELKEM				1
M11	POZEMEK		<p>POPIS: <u>stávající posilovací stroje</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a zpětná montáž - součástí bude vybudování nové základové konstrukce do hloubky 800 mm 	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1				1
				CELKEM				1

TABULKA VENKOVNÍCH OBJEKTŮ

VÝPIS

OZN.	UMÍSTĚNÍ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
				1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
M12	POZEMEK		<p>POPIS: <u>dřevěný domek na nářadí</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ref. výr. KARIBU dřevěný domek KARIBU AMBERG 4 (14520) SET- síla profilů 19 mm- vnější rozměry 246 × 246 cm- dvoukřídlové dveře na pantech o celkové světlosti š 139 x v 162 cm- 3× okno v každém dveřním křídle (prosklení z plastového skla)- součástí bude vybudování nové základové konstrukce do hloubky 800 mm 	1				1
				CELKEM				1