



**MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily,
přístavba výtahu a objektu mateřské školy**

Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.06

generální projektant a autoři:

investor:

Úřad městské části Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

Ing. Radek Krýza

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Ing. arch. Petr Brzobohatý

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Gabriela Brzobohatá

výkres:

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

datum:

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

03/2022

LIB_DPS_D.1.1_605_00


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

POZNÁMKY OBECNĚ:

- 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 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 VÝROBKU.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI 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 VÝROBKŮ BUDE PROVEDENÍ VŠECH NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, POTŘEBNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI PRACEMI ATD.
- NA VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU KLADENY VYSOKÉ ARCHITEKTONICKÉ NÁROKY - PŘEDVÝROBA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V DÍLNĚ NEZBYTNÁ
- MONTÁŽ 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 VÝROBKŮ A PROVÉST PŘÍPADNÉ 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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ VČETNĚ FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ.
- **TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI.**

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O1	DVORNÍ VPUSŤ ROZMĚR 300x300MM	<p>Popis: <u>Dvorní vpust' s litinovým roštem a bezšroubovou aretací</u></p> <ul style="list-style-type: none">- bezšroubová aretace Pointlock- vyrobeno z polymerbetonu- třída zatížení B125 dle EN 124-2- s integrovaným těsněním odtoku DN10- včetně kalového koše z PP- s integrovaným a odnímatelným pachovým uzávěrem	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				
			1				



1

Rošt mřížkový – pozinkovaný

2

Rošt můstkový – litinový

3

Litinový rám

4

Vyrovnávací díl H=60 mm

5

Nástavba H=250 mm

6

Kalový koš

7


Těleso vpusti vč. pachového uzávěru

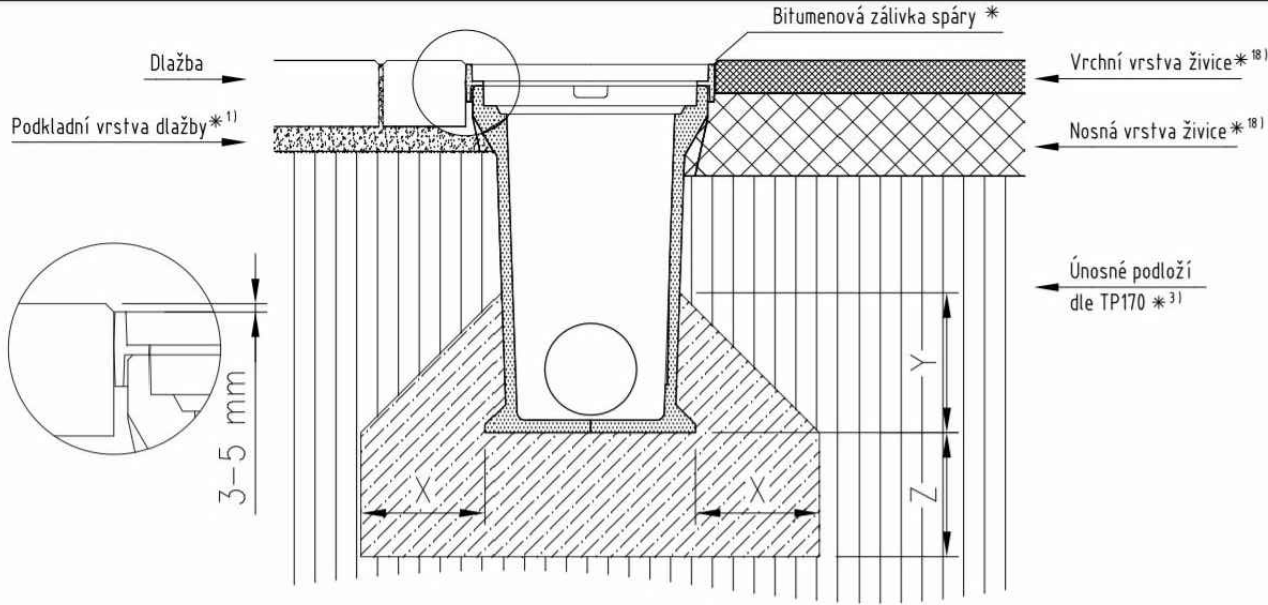
8

Těsněný odtok ze vpusti DN 110

9

Nátrubek DN 110





Třída zatížení	(dle ČSN EN 1433)	A 15	B 125				
Minimální kvalita betonu	(dle ČSN EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15				
Stupeň vlivu prostředí * 16)	(dle ČSN EN 206-1 23)	(X0)	(X0)				
Základní rozměry	X	≥ 10	≥ 10				
	Y	≥ 10	≥ 10				
	Z	≥ 10	≥ 10				

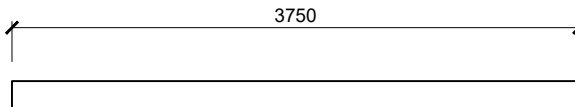
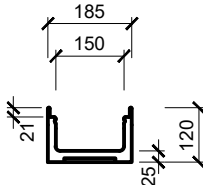
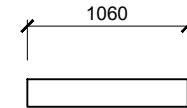
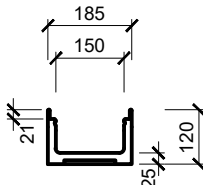
* — viz seznam indexu v úvodních poznámkách našich pokynů pro instalaci.

platné pro následující systémy:

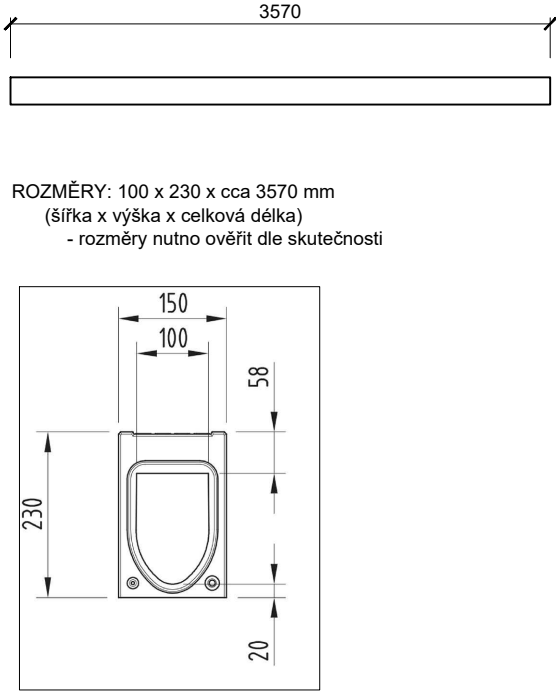
GALA dvorní vpust

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ
O2			

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
O3	<div>LINIOVÝ ŽLAB</div> <div></div> <div><div>schématický řez žlabem</div><div></div></div>	<div>Popis: <u>Liniový žlab vč. roštu</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- ref.výr. ACO Multiline 150G plochý žlab (12cm) mřížový rošt Q- pozinkovaná ocel- odtok boční DN50- součástí dodávky bude veškeré příslušenství a kotvení</div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM	
			1				1	
			CELKEM					1
			POČET PRVKŮ					
O4	<div>LINIOVÝ ŽLAB</div> <div></div> <div><div>schématický řez žlabem</div><div></div></div>	<div>Popis: <u>Liniový žlab vč. roštu</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- ref.výr. ACO Multiline 150G plochý žlab (12cm) mřížový rošt Q- pozinkovaná ocel- odtok boční DN50- součástí dodávky bude veškeré příslušenství a kotvení</div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM	
			2				2	
			CELKEM					2
			POČET PRVKŮ					

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
O5	<div>LINIOVÝ ŽLAB</div> <div></div> <div>ROZMĚRY: 100 x 230 x cca 3570 mm (šířka x výška x celková délka) - rozměry nutno ověřit dle skutečnosti</div>	<div>Popis:</div> <div>- <u>liniový žlab včetně vpustí a dílčích součástí- kompletní dodávka</u></div> <div><ul style="list-style-type: none">- 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- napojení viz. projekt ZTI</div>	1				1
			CELKEM				1

