

D.1.1

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

D.1.1.d.5 výpis prvků PSV – ostatní prvky

ING. MICHAL ZLATUŠKA *ARCH*

Žerotínova 357

Jaroměřice n. Rok. 675 51

IČO 64336824

DIČ CZ 6903044566

568441100

603218487





e-mail m.zlatuska@quick.cz

Technické pokyny k provedení

1. Dodavatel je povinen překontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem
2. Před započítím instalace prvku musí být dokončeny veškeré související práce, tak aby byla zabezpečena jeho montáž a následná funkčnost.
3. dodavatel si zajistí potřebné koordinace s dalšími dodavateli
4. dodavatel zkontroluje, že navrhované velikosti a profily vyhovují pro navržené řešení
5. dodavatel je povinen před zahájením výroby provést **kontrolu rozměrů na stavbě**
6. upevňovací prvky, šrouby a nýty, budou z nerezové oceli, spojovací ocelové prvky budou pozinkovány
7. veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodavatele
8. pro dotěsnění budou použity trvale pružné materiály a musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním dílcům a konstrukcím
9. před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění konstrukcí, vč. případného zasklení
10. všechny prvky jsou požadovány ve vysokém standardu provedení, včetně povrchové úpravy.
11. veškeré použité materiály a konstrukce musí být v souladu s příslušnou legislativou a technickými předpisy, schváleny platnými úřady pro užívání v České republice.
12. u vybraných výrobků budou před finální výrobou provedeny prototypy k ověření tvarového a konstrukčního řešení, které budou předloženy zástupcům investora a státní památkové péče k odsouhlasení

Dodavatelská dokumentace

1. po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit dodavatelskou dokumentaci.
2. v rámci dodavatelské dokumentace je dodavatel povinen si překontrolovat a navrhnout dimenze všech nosných, kotvících a dalších prvků.
3. dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení investorovi a zástupcům státní památkové péče tak, aby případné požadavky na změny neohrozily termín výstavby.
4. z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž, kotvící prvky, spojovací prvky, svary, typy svarů, upevnění prvků, atd.
5. na vzhledově odlišné řešení oproti této dokumentaci zvolené v dodavatelské dokumentaci musí být architekt a projektant zvlášť upozorněn a k jeho realizaci je nezbytný jejich souhlas.
6. bez odsouhlasení dodavatelské dokumentace nemůže dojít k zahájení výroby.

vypracoval: Ing. Patrik Šobolka						
ozn. v.: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						
Domov Nové Syrovíce - Rekonstrukce domku bydlení						
OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK		POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	POZNÁMKA
OV01	400/400 mm		kovová větrací mřížka s vodorovnými lamelami	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,7 mm	dle domluvy na kontrolním dnu	včetně kotevního materiálu
OV01a	300/300 mm					
OV02	 DN 125		kovová větrací kruhová mřížka s vodorovnými lamelami	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,7 mm	dle domluvy na kontrolním dnu	včetně kotevního materiálu
OV03			venkovní plastový vypínač	PVC	dle domluvy na kontrolním dnu	včetně kotevního materiálu
OV04	zákaz kouření a vstupu s plamenem - A4		informační bezpečnostní tabulky a značky	PVC	-	včetně kotevního materiálu (vruty nebo samolepící oboustranná páska)
	nepovoleným vstup zakázán - A4					
OV05			venkovní nástěnné svítidlo 1xE27/60W/230V IP44 šedá	kov. sklo	šedá	včetně kotevního materiálu. (vruty a hmoždinky)
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.						
-4-						

Poznámky k provedení

- součástí dodávky nových výrobků je i dodávka nezbytných kotevních prvků a jejich zabudování do stavebních konstrukcí včetně dopasování a dotmelení
- přípravu jednotlivých podkladů provádět vždy dle pokynů výrobců případně dodavatelů dále aplikovaných materiálů a výrobků
- veškeré typové výrobky zabudovat vždy podle návodů, montážních a technologických pokynů udávaných výrobcí jednotlivých výrobků, k jejich montáži a zabudování používat předepsané materiály, doplňkové systémové výrobky apod.. Tyto materiály a doplňkové prvky musí být oceněny jako součást výrobku.

Finální barevnosti budou určeny po provedení vzorků v rámci kontrolních dnů za účasti pracovníků NPÚ.