

D.1.1

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

D.1.1.c.3 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.

10	POČET KUSŮ	1
	Š. 700 MM, DL. 1200 MM	
	Protipožární půdní schody EI 60	
POPIS	<p>Protipožární půdní schody nové generace LMF 60 jsou vybaveny kovovým žebříkem. Zaručují vysoký stupeň požární ochrany a také komfortní a bezpečný přístup do půdních prostor. Schody mají 60min. požární odolnost (EI₁/EI₂ 60) a jsou dostupné rovněž ve verzi pro vysoké stropy - max. výška 360 cm. (požární klasifikace dle EN13501-2) U=0,64 W/m²K Tloušťka termoizolace 7,9 cm Splňují požadavky EN 149575 trojnásobný systém těsnění protiskluzové stupně</p>	
POZNÁMKA	Zabudovat podle montážních předpisů výrobce, včetně kompletního kotevního materiálu a příslušenství	



20	POČET KUSŮ	1
	Š. 700 MM, DL. 1200 MM	
	Horní kryt půdních schodů	
POPIS	Horní kryt zabraňuje navátí a nahromadění prachu z podkroví na poklopu a žebříku složených půdních schodů. Zlepšuje termoizolační parametry a těsnící vlastnosti schodů, na kterých je namontován. Součástí horního krytu je rám s obvodovým těsněním a poklopem tloušťky 3,6 cm, kování, montážní úchyty, plynový píst a klika. Výška skříně je 20 cm. Horní kryt je možné uzavřít také z půdy pomocí dodatečné kliky	
POZNÁMKA	Zabudovat podle montážních předpisů výrobce, včetně kompletního kotevního materiálu a příslušenství	



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.

Při provádění jednotlivých technologických postupů je nezbytné dodržovat veškeré technologické předpisy a pokyny (včetně přípravy podkladů) udávané výrobcí používaných materiálů i v případě, že nejsou touto dokumentací citovány.

Přestože byly technologické postupy navrženy po konzultacích a po projednání s jednotlivými výrobcí musí si dodavatel stavby před aplikací technologií, při nichž dochází ke kombinování materiálů od různých výrobců, vyžádat písemný doklad od výrobců, že uznávají záruku i za předpokladu této kombinace. V opačném případě se dodavatel obrátí na projektanta, který určí technologii alternativní.

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