










Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

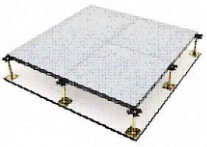

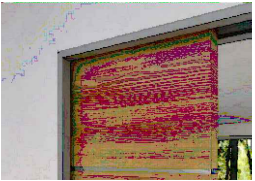



- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz				
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :	Ing. Pavel Dvořák ČKA IT 1400828	Pare :	Stupeň PD : Datum : CAD :	DPS září 2024 AUTOCAD
Vypracoval : Číslo autorizace :	Ing. Pavel Dvořák ČKA IT 1400828			
OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměšť nad Oslavou				
Oddíl :		D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		
Investor :	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava		Měřítko :	-
Místo stavby :	Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou		Formát :	5xA4
			Zakázkové číslo	-
Obsah :	Výpis ostatních výrobků	Číslo výkresu :	D.1.1.i.07	
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	Ing. Pavel Liška, Ph.D.	


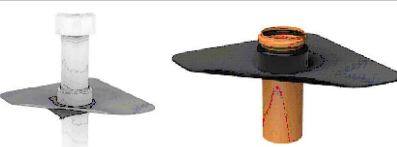
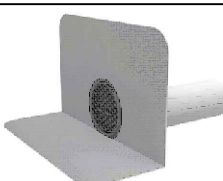
OA a HŠ Třebíč, Úspory energií, Náměšť nad Oslavou					
ozn.v.: Výpis prvků PSV					
Ostatní výrobky					

Ozn.	Schéma	Popis	POČTY KUSŮ				
			1S	1NP	2NP	3NP	CELK.
OV/01		Exteriérová žaluzie pro rozměr okna 1200/600 Typ žaluzie Z90, skrytý purenitový box, viditelné vodící lišty kotvené do rámců oken, mezilamelové těsnění, elektrický pohon žaluzií Žaluzie vybavené větrným i slunečním čidlem Materiál - hliník, barva antracitová	1				1
OV/02		Exteriérová žaluzie pro rozměr okna 1200/1500 Typ žaluzie Z90, skrytý purenitový box, viditelné vodící lišty kotvené do rámců oken, mezilamelové těsnění, elektrický pohon žaluzií Žaluzie vybavené větrným i slunečním čidlem Materiál - hliník, barva antracitová	3			13	16
OV/03		Exteriérová žaluzie pro rozměr okna 1500/1800 Typ žaluzie Z90, skrytý purenitový box, viditelné vodící lišty kotvené do rámců oken, mezilamelové těsnění, elektrický pohon žaluzií Žaluzie vybavené větrným i slunečním čidlem Materiál - hliník, barva antracitová		2	3		5
OV/04		Exteriérová žaluzie pro rozměr okna 1200/1800 Typ žaluzie Z90, skrytý purenitový box, viditelné vodící lišty kotvené do rámců oken, mezilamelové těsnění, elektrický pohon žaluzií Žaluzie vybavené větrným i slunečním čidlem Materiál - hliník, barva antracitová		10	10		20
OV/05		Exteriérová žaluzie pro rozměr okna 1500/1500 Typ žaluzie Z90, skrytý purenitový box, viditelné vodící lišty kotvené do rámců oken, mezilamelové těsnění, elektrický pohon žaluzií Žaluzie vybavené větrným i slunečním čidlem Materiál - hliník, barva antracitová				3	3
OV/06		Vnitřní hydrantový systém pro zabudování do stávající niky DN 25 se stálotvarou hadicí 30 + 10 m Nutno dodržet požadavky stanovené v PBŘ				1	1
OV/07		Venkovní čistící rohož sestavená z krycího roštu a polymerbetonové osazovací vany rozměr 1000 x 500 mm pozn. odtok napojit na drenážního potrubí	3	9			12
OV/08		Textilní hliníková vstupní rohož Bfl-S1 včetně hliníkového rámu š.30mm, v.20mm tl.3mm pro zapuštění do dlažby zatížení do 5.5t Rozměr: 2800x1300		2			2
OV/09		Textilní hliníková vstupní rohož Bfl-S1 včetně hliníkového rámu š.30mm, v.20mm tl.3mm pro zapuštění do dlažby zatížení do 5.5t Rozměr: 1570x1300	1	1			2

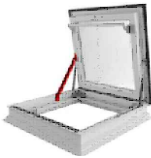


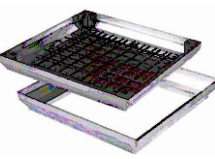
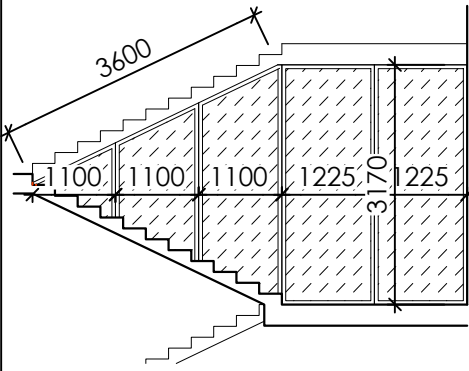


OA a HŠ Třebíč, Úspory energií, Náměšť nad Oslavou				
ozn.v.: Výpis prvků PSV				
Ostatní výrobky				

Ozn.	Schéma	Popis	POČTY KUSŮ				
			1S	1NP	2NP	3NP	CELK.
OV/10		Systém dvojité podlahy - na ploše 13 m ² Kalciumsulfátové desky chráněné na bocích plastovými hranami vynešené na ramovém systému z C-profilů z pozinkované oceli, ocelové rektifikovatelné sloupky v rastru 600/600			1		1
OV/11		Přenosné hasicí přístroje práškové Hasicí schopnost 27A 144B - 8 ks Hasicí schopnost 21A 113B - 3 ks Umístění dle PBŘ					11
OV/12		Přenosné hasicí přístroje CO ₂ Hasicí schopnost 55B - 2 ks Umístění dle PBŘ					2
OV/13		Bezpečnostní tabulky a značky, lepené na PU tmel; označení únikových východů, hasicích přístrojů, vnitřních odběrných míst, hlavního uzávěru vody, elektrických zařízení, total stop, apod. Značení únikových východů - oboustranná osvětlená tabulka se záložní baterií Ostatní - plastové tabulky Umístění tabulek dle evakuačního plánu - bude zpracován realizační firmou Počet tabulek orientační					70
OV/14		Bezobložkové stavební pouzdro pro jednokřídlé zásuvné dveře s hliníkovým rámečkem místo zárubně o šířce 17 mm	2				2
OV/15		Skleněná markýza s hliníkovými liniovými podporami nad vstupem do objektu délka 6,2 m šířka 1,0 m Kotvení, apod. bude součástí dílenské dokumentace		1			1
OV/16		Skleněná markýza s hliníkovými liniovými podporami nad vstupem do objektu délka 10,0 m šířka 1,0 m Kotvení, apod. bude součástí dílenské dokumentace		1			1
OV/17		Protipožární větrací mřížka s požární odolností EI60 Rozměr 200/205 Pro tloušťku zdi 100 mm				1	1

OA a HŠ Třebíč, Úspory energií, Náměšť nad Oslavou					
ozn.v.: Výpis prvků PSV					
Ostatní výrobky					

Ozn.	Schéma	Popis	POČTY KUSŮ					
			1S	1NP	2NP	3NP	STR	CELK.
OV/18		Stěnová větrací mřížka Rozměr 460/300 Materiál - nerezová ocel	1					1
OV/19		Betonový schod přímý Rozměr 1000x350x150		3				3
		Betonový schod přímý Rozměr 500x350x150		3				3
OV/20		Svislá střešní vpust s integrovanou manžetou z hydroizolační folie, dvoustěnná, DN125 s ochranným košem, se samoregulačním ohřevem včetně nástavce střešní vpusti s integrovanou bitumenovou manžetou, včetně těsnících kroužků					3	3
OV/21		Odvětrání kanalizace s integrovanou PVC manžetou, výška 300 mm nad izolaci, včetně dešťové krytky Včetně prostupu parozábranou s bitumenovou manžetou DN100					2	2
OV/22		Odvětrání kanalizace s integrovanou PVC manžetou, výška 300 mm nad izolaci, včetně dešťové krytky Včetně prostupu parozábranou s bitumenovou manžetou DN150					3	3
OV/23		Střešní vtok DN100 s nástavcem pro nouzové odvodnění, ležatý, s PVC přírubou Včetně cca 10 m potrubí DN100					2	2
OV/24		Bezpečnostní chrlič s integrovanou PVC manžetou DN100					1	1
OV/25		Hliníkový větrací mřížka s pevnými lamelami Rozměr 500/250					1	1
OV/26		Skříň elektro zapuštěná do fasády, zalícovaná Rozměr cca 1200/500						
OV/27		Skříň pro umístění HUP, zapuštěná do fasády, zalícovaná						

OA a HŠ Třebíč, Úspory energií, Náměšť nad Oslavou					
ozn.v.: Výpis prvků PSV					
Ostatní výrobky					

Ozn.	Schéma	Popis	POČTY KUSŮ					
			1S	1NP	2NP	3NP	STR	CELK.
OV/28		Výlezové okno na plochou střechu 90x90 Plynové písty usnadňující otevření 80st Rám z vícekomorových PVC profilů Izolační trojsklo s bezpečnostním sklem proti propadnutí , vnitřní sklo bezpečnostní Uw = 0,74 W/m2K					1	1
OV/29		Kamenná parapetní deska pro výdejní okno šedá žula 1300/450/30 mm povrch leštěný		1				1
OV/30		Sklepní světlík plastový s nerezovým roštem Rozměr 1000x1000x600	3					3
OV/31		Centrální vysavač pro kadeřnictví Parametry: -samočistící bezúdržbové filtry s filtrační schopností 98% -vícestupňová regulace výkonu -průměr hadice 35 mm -soft-start systém -napětí 230 V -příkon 1800 W -sací podtlak 3352 mmH2O -vnější chlazení - ano -velikost kanystru > 15 l -hlučnost 62 dB -délka rozvodů potrubí - cca 24 m						1
OV/32		Vzduchotěsný poklop určený k zadlážďení Pro šachtu s vnitřním rozměrem 600 x 600 mm	2					2
OV/33		Hliníkový paraván z dílců Uchycení pomocí chemických kotev k podestám a schodišťovým ramenům Materiál - hliník o síle 3 - 4 mm Vypálení vzoru pomocí laseru Barva RAL bude upřesněna v rámci KD Možný vzor:  Konkrétní vzor bude vybrán v rámci KD Plocha cca 12 m2 Bude zpracována dílenská dokumentace		1				1
OV/34		Skleněná markýza s hliníkovými liniovými podporami nad vstupem do objektu délka 2,30 m šířka 1,0 m Kotvení, apod. bude součástí dílenské dokumentace	1					1

OA a HŠ Třebíč, Úspory energií, Náměšť nad Oslavou
ozn.v.: Výpis prvků PSV
Ostatní výrobky

Ozn.	Schéma	Popis	POČTY KUSŮ					
			1S	1NP	2NP	3NP	STŘ	CELK.
OV/35		Cylindrická vložka strukturovaného uzamykacího systému do 92 mm (3. bezpečnostní třída dle ČSN 1627, EN 1303) Ochrana proti odvrtání, ochrana proti vyhmatání, kalené stavitka vložky, bezpečnostní karta, ochrana atnibumping, doživotní evidence doobjednávek						77
OV/36		Cylindrická vložka strukturovaného uzamykacího systému nad 92 mm (3. bezpečnostní třída dle ČSN 1627, EN 1303) Ochrana proti odvrtání, ochrana proti vyhmatání, kalené stavitka vložky, bezpečnostní karta, ochrana atnibumping, doživotní evidence doobjednávek						15
OV/37		Klíč strukturovaného uzamykacího systému silný alpakový klíč, který se vyznačuje patentovaným, vícenásobně se překrývajícím profilem odolným proti opotřebení, s dlouhou životností. Příčně protínající profilové prvky zvyšující bezpečnost a snižující nebezpečí vniku neoprávněných kopií						92

Všeobecné technické pokyny

1. dodavatel je povinen překontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí projednat se zadavatelem
2. dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě
3. před započítím instalace výplní musí být dokončeny veškeré související práce, tak aby byla zabezpečena jejich bezproblémová montáž a následná funkčnost
4. veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodavatele
5. pro dotěsnění budou použity trvale pružné materiály a musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním dílcům a konstrukcím
6. před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění konstrukcí
7. veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice

Poznámky k provedení

- **obrázky jednotlivých výrobků jsou ilustrační**
- **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**
- před dodávkou jednotlivých materiálů předloží zhotovitel investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení technické listy všech výrobků a použitých materiálů včetně barevného provedení, vše bude potvrzeno zápisem do stavebního deníku
- **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.**