

POZNÁMKY OBECNÉ

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠEN ZPŮSOB DILATAČÍ.
- VŠECHNY DVEŘE BUDOU VYBAVENY SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY, KTERÉ JSOU UVEDENY V D.1.1-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA. TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNĚ UCELENÝ CELEK.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

architekt Ing. arch. Vladimír Brucker

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Městys Nosislav, Městečko 54, 691 64 Nosislav

místo stavby Nosislav, Komenského 129, p. č. 772 - 775, kat. území Nosislav, okres Brno - venkov

název stavby

objekt

část

vypracoval Ing. arch. Július Kovács

kreslil Ing. arch. Július Kovács

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

MŠ NOSISLAV VÝSTAVBA TROJTŘÍDNÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY

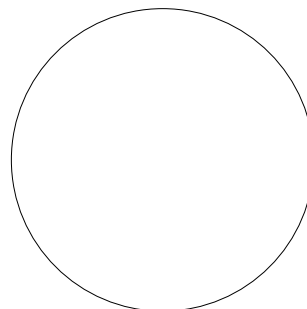
SO 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

název dokumentu

Výpis ostatních výrobků

pare číslo



dokument 16-35

datum 12/2018

formát 1xA4

stupeň DPS

revize 01

měřítko

číslo přílohy

406

OBECNÉ POZNÁMKY K OSTATNÍM VÝROBKŮM

- JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY BUDOU K SOBĚ VZÁJEMNĚ SVAŘOVÁNY, SVARY ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH JE PRVKŮ JE PO SVAŘENÍ NUTNÉ OPATŘIT ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ, UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD., A TAKÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM
- POZINKOVÁNÍ BUDE ŽÁROVÉ!
- KOTVENÍ OCELOVÝCH PRVKŮ (CHEMICKÉ KOTVY AP.) BUDE SPECIFIKOVÁNO STATICKÝM VÝPOČTEM A JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKŮ

UMÍSTĚNÍ:

IN - interiér
EX - exteriér
ST - střecha

MATERIÁLY:

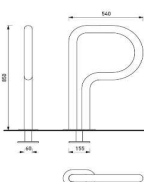

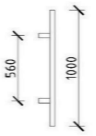

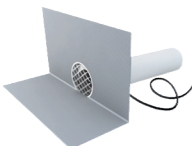

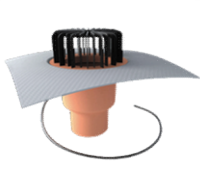
OC - ocel
D - dub
DT - dřevotřísková
PL - plast
N - nerez

MATERIÁLY:

PE+PVC - polyesterového vlákna povrchově upravené
PVC, předpínané ve dvou směrech
barevná stálost (UV stabilita) a odolnost vůči hoření

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

HPL - vysokotlakový laminát HPL tl.
0,5mm

Označení			Schema	Rozměry			Vlastnosti				Poznámka
Číslo	Umístění	Název	Tvar, rozměry (z exteriéru)	Šířka	Výška	Délka	Materiál	Povrchová úprava	Barva [RAL]	Počet	
OS 001	EX	stojan na kola		-	850	540	OC	žárově zinkovaná	-	3	ocelová svařovaná konstrukce tvaru písmene P pro opření a uzamčení dvou kol, svařenec z ocelových trubek průměru 60mm, čtvercové trubky 50x50x3 a plechových výpalků tloušťky 8 a 10 mm celková výška 950 mm, kotvení do betonového základu pomocí závitových tyčí M12
OS 002	IN	práškový hasicí přístroj PG6								20	Typ: PG6 Počet HJ HP: 6 Hasicí schopnost: 21A, 113B
OS 003	EX	madlo vstupních dveří						leštěná nerez		3	Materiál: leštěná nerez
OS 004		Šachta pro zelené střechy s plastovou krycí mřížkou								2	Šachta pro zelené střechy s plastovou krycí mřížkou Typ: TWZ 300x300 Výška na zakázku
OS 005		Boční vpust kulatá								2	boční vpust DN 100 kulatá, - vyhřívaná, s integrovanou PVC manžetou
OS 006		Střešní kotlík								2	střešní kotlík napojení pro boční vpust DN 100 kulatou vývod na kruhový svod DN 87
OS 007		Střešní vpust								11	Střešní vpust DN 70 - integrovaná PVC manžeta - vyhřívaná

UMÍSTĚNÍ:

IN - interiér
EX - exteriér
ST - střecha

MATERIÁLY:


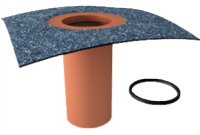





OC - ocel
D - dub
DT - dřevotřísková
PL - plast
N - nerez

MATERIÁLY:

PE+PVC - polyesterového vlákna povrchově upravené
PVC, předpínané ve dvou směrech
barevná stálost (UV stabilita) a odolnost vůči hoření

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

HPL - vysokotlaký laminát HPL tl.
0,5mm

Označení			Schema	Rozměry			Vlastnosti				Poznámka
Číslo	Umístění	Název	Tvar, rozměry (z exteriéru)	Šířka	Výška	Délka	Materiál	Povrchová úprava	Barva [RAL]	Počet	
OS 008		Prodloužení střešní vpusti								9	prodloužení o max. 120mm
OS 009		Nástavec připojení vpusti na parozábranu								9	Nástavec DN 70
OS 010		neobsazeno									
OS 011	EX	screenová roleta	SCREENOVÁ ROLETA 	1750	1750		PE + PVC		7042	2	- screenová clona textilní s el. ovládaním - odlehčená varianta bez krycího profilu - boční vedení lankem - motorické ovládání - před výrobou je nutné veškeré rozměry otvorů zaměřit přímo na stavbě
OS 012	EX	screenová roleta	SCREENOVÁ ROLETA 	2695	1000		PE + PVC		7042	1	- screenová clona textilní s el. ovládaním - odlehčená varianta bez krycího profilu - boční vedení lankem - motorické ovládání - před výrobou je nutné veškeré rozměry otvorů zaměřit přímo na stavbě
OS 013	EX	screenová roleta	SCREENOVÁ ROLETA 	945	1000		PE + PVC		7042	1	- screenová clona textilní s el. ovládaním - odlehčená varianta bez krycího profilu - boční vedení lankem - motorické ovládání - před výrobou je nutné veškeré rozměry otvorů zaměřit přímo na stavbě
OS 014	EX	screenová roleta	SCREENOVÁ ROLETA 	2000	2000		PE + PVC		7042	3	- screenová clona textilní s el. ovládaním - odlehčená varianta bez krycího profilu - boční vedení lankem - motorické ovládání - před výrobou je nutné veškeré rozměry otvorů zaměřit přímo na stavbě
OS 015	EX	screenová roleta	SCREENOVÁ ROLETA 	1750	2190		PE + PVC		7042	1	- screenová clona textilní s el. ovládaním - odlehčená varianta bez krycího profilu - boční vedení lankem - motorické ovládání - před výrobou je nutné veškeré rozměry otvorů zaměřit přímo na stavbě

UMÍSTĚNÍ:

IN - interiér
EX - exteriér
ST - střecha

MATERIÁLY:



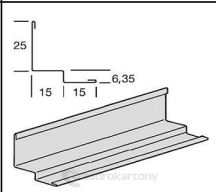



OC - ocel
D - dub
DT - dřevotřísková
PL - plast
N - nerez

MATERIÁLY:

PE+PVC - polyesterového vlákna povrchově upravené
PVC, předpínané ve dvou směrech
barevná stállost (UV stabilita) a odolnost vůči hoření

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

HPL - vysokotlaký laminát HPL tl.
0,5mm

Označení			Schema	Rozměry			Vlastnosti				Poznámka
Číslo	Umístění	Název	Tvar, rozměry (z exteriéru)	Šířka	Výška	Délka	Materiál	Povrchová úprava	Barva [RAL]	Počet	
OS 016	EX	screenová roleta		1500	1500		PE + PVC		7042	16	- screenová clona textilní s el. ovládaním - odlehčená varianta bez krycího profilu - boční vedení lankem - motorické ovládání - před výrobou je nutné veškeré rozměry otvorů zaměřit přímo na stavbě
OS 017	EX	vnitřní hliníková žaluzie		2000	2100		AL			1	- s vrchním krycím profilem dle obrázku - boční vedení lankem - před výrobou je nutné veškeré rozměry otvorů zaměřit přímo na stavbě
OS 018		neobsazeno									
OS 019		obklad za kuchyňskou linkou	bez schématu	100	100					1,9m2	
OS 020		obvodový stínový profil minerálních podhledů				150 m					Třídy 153, 214, 221, viz. výkresy podhledů č. 105, 106
OS 021		zrcadlo								25	
OS 022		dávkovač tekutého mýdla								19	- provedení matný nerez
OS 023		zásobník papírových ručníků								12	- provedení matný nerez

UMÍSTĚNÍ:

IN - interiér
EX - exteriér
ST - střeška

MATERIÁLY:


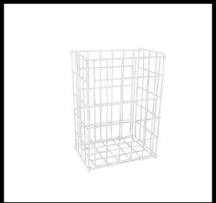
OC - ocel
D - dub
DT - dřevotřísková
PL - plast
N - nerez

MATERIÁLY:

PE+PVC - polyesterového vlákna povrchově upravené
PVC, předpínané ve dvou směrech
barevná stálost (UV stabilita) a odolnost vůči hoření

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

HPL - vysokotlaký laminát HPL tl.
0,5mm

Označení			Schema	Rozměry			Vlastnosti				Poznámka
Číslo	Umístění	Název	Tvar, rozměry (z exteriéru)	Šířka	Výška	Délka	Materiál	Povrchová úprava	Barva [RAL]	Počet	
OS 024		zásobník toaletního papíru								20	- provedení matný nerez - průměr 260mm
OS 025		neobsazeno									
OS 026		odpadkový koš								12	

UMÍSTĚNÍ:

IN - interiér
EX - exteriér
ST - střeška

MATERIÁLY:



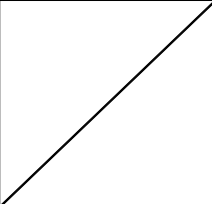


OC - ocel
D - dub
DT - dřevotřísková
PL - plast
N - nerez

MATERIÁLY:

PE+PVC - polyesterového vlákna povrchově upravené
PVC, předpínané ve dvou směrech
barevná stálost (UV stabilita) a odolnost vůči hoření

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

HPL - vysokotlaký laminát HPL tl.
0,5mm

Označení			Schema	Rozměry			Vlastnosti				Poznámka
Číslo	Umístění	Název	Tvar, rozměry (z exteriéru)	Šířka	Výška	Délka	Materiál	Povrchová úprava	Barva [RAL]	Počet	
OS 027		háček pro děti								68	
OS 028		WC kartáč								20	
OS 029 ... OS 38		rezerva									
OS 039		Vstupní venkovní rohož na hrubé nečistoty			30					1 ks - 665x3500 / 1 ks - 665x1050 / 1 ks - 665x1350 / 1 ks - 665x1500 / 1 ks - 665x1075	- specifikace: al profily šířky 27 mm, spojeny nerezovým lankem a odděleny pružnými mezikroužky. kombinace textilní a gumové výplně - osazení: v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeného hliníkovým/nerezovým rámem 30x30x3 mm - barevné provedení: dle požadavků investora a architekta reakce na oheň: bfl-s1 - přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě - součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky, a obvodový L profil 30x30x3 apod.
OS 040		vstupní vnitřní rohož			10,4					1 ks - 3500x1000 / 1 ks - 1400x1000 / 1 ks - 2500x1000 / 1 ks - 1500x1000 / 1 ks - 2038x1000	- součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky, a obvodový L profil 20x20x3 apod.

UMÍSTĚNÍ:

IN - interiér
EX - exteriér
ST - střecha

MATERIÁLY:


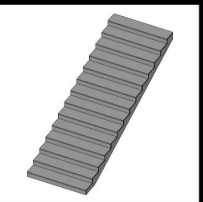

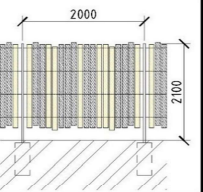

OC - ocel
D - dub
DT - dřevotřísková
PL - plast
N - nerez

MATERIÁLY:

PE+PVC - polyesterového vlákna povrchově upravené
PVC, předpínané ve dvou směrech
barevná stálost (UV stabilita) a odolnost vůči hoření

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

HPL - vysokotlaký laminát HPL tl.
0,5mm

Označení			Schema	Rozměry			Vlastnosti				Poznámka
Číslo	Umístění	Název	Tvar, rozměry (z exteriéru)	Šířka	Výška	Délka	Materiál	Povrchová úprava	Barva [RAL]	Počet	
OS 41		neobsazeno									
OS 42		liniový odvodňovací žlab PV3 - dle projektu ZTI		400	-	2400				1ks	MATERIÁL: Leštěná nerez ocel, zápachová uzávěrka nerez ROZMĚRY: 2400x400-105x151 mm VLASTNOSTI: V provedení "v podlaže". Zápachová uzávěrka je otočná s odtokovou kapacitou 0,8 l/s. Žlaby jsou opatřeny límcem pro napojení na hydroizolaci a čtyřmi výškově nastavitelnými nohami. Součástí je rošt z nerez oceli. VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ, PŘÍPONEK A OSTATNÍCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ TVAR MŘÍŽKY ROŠTU BUDE ŘEŠEN V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU
OS 43		železo - betonové schodiště na terénu									šířka 1500 délka 4200 počet stupňů 14x153,8/300 součástí dodávky schodiště budou : 1 - zabetonované ocelové desky pro zábradlí schodiště viz. zámečnické výrobky Z-007 2 - podkladní vrstvy a jejich zhutnění
OS 44		železo - betonové schodiště na terénu									šířka 1900 délka 8200 počet stupňů 25x156x300 součástí dodávky schodiště budou : 1 - zabetonované ocelové desky pro zábradlí schodiště viz. zámečnické výrobky Z-009 2 - podkladní vrstvy a jejich zhutnění
OS 45		plot z betonových prefabrikátů s dřevěným obkladem								délka oplocení 31m	- dřevěný obklad - prkna 1800x90x18 mm - ocelová podkonstrukce - betonové sloupky 100x100x2720mm - betonové panely 48x1850x500 mm viz. SO-04 - oplocení
OS 46		Šikmá schodišťová plošina					N			10,8m	Nosnost plošiny 250 kg, příkon 1,1 kW, napájecí napětí 1 x 230 V, dopravní rychlost 3,6 m/min. Plošina má všechny bezpečnostní prvky nutné pro veřejné budovy a školy dle současných norem (bezpečnostní hrany, bezpečnostní dno, signalizace přetížení, nouzová signalizace) Umístění v exteriéru, přímá dráha, délka dráhy 10 m, horní profil dráhy plní funkci madla, uchycení dráhy na ŽB opěrný zed a na samonosné sloupky, dráha a sloupky ze žárového zinku, ovládací panely v obou zastávkách, motor s převodovkou jsou umístěny v horní zastávce. Rozměry podlahy plošiny: 1000x800

UMÍSTĚNÍ:

IN - interiér
EX - exteriér
ST - střecha

MATERIÁLY:

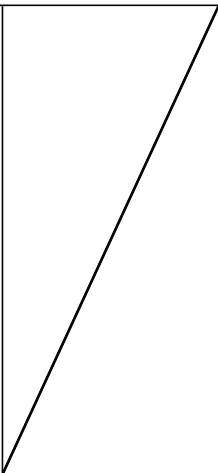
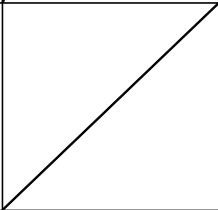
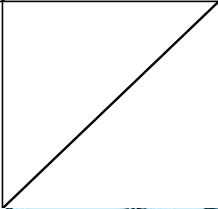


OC - ocel
D - dub
DT - dřevotřísková
PL - plast
N - nerez

MATERIÁLY:

PE+PVC - polyesterového vlákna povrchově upravené
PVC, předpínané ve dvou směrech
barevná stálost (UV stabilita) a odolnost vůči hoření

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

HPL - vysokotlaký laminát HPL tl.
0,5mm

Označení			Schema	Rozměry			Vlastnosti				Poznámka
Číslo	Umístění	Název	Tvar, rozměry (z exteriéru)	Šířka	Výška	Délka	Materiál	Povrchová úprava	Barva [RAL]	Počet	
OS 47		Jídelní výtah									Nosnost: 60kg Počet stanic: 2 Nákladíště: 2 (neprůchozí varianta) Dopravní zdvih: 3,9 m Rychlost: 0,25 m/s Ložná plocha klece: 530 x 700 x 900 Šachta: 600x1000 /hxšxv/ Šachetní dveře: ruční jednokřídlové 600 x 900 mm, povrchová úprava NEREZ Řízení: jednoduché řízené mikroprocesorovou jednotkou Pohon: elektrický bubnový /příkon 0,75 kW/ nad výtahovou šachtou nebo na dně šachty Klec: s přepážkou v provedení NEREZ Ovladače: v zárubni šachetních dveří výtahu Signalizace: výtah ve stanicí, signál v jízdě
OS 48		plynotěsný poklop pro revizní kanalizační šachtu s úpravou pro zadláždění									rozměry: 600x600
OS 49		Podlahová přechodová lišta								1NP-20m 2NP-20m	hliníková, eloxovaná, mechanicky kotvená Součástí dodávky je mechanické kotvení.
OS 50		Nerezová helikální výztuž historického oplocení, ø 8 mm do MPC 60, včetně drážek a zapravení				30 bm					TYP: PROFIL 8 mm PŘESNÉ MNOŽSTVÍ A MÍSTA VLOŽENÍ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE BUDOU SPECIFIKOVÁNY DLE PRŮZKUMŮ A STATICKÉHO POSOUZENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ!
OS 51		chladnička s mrazákem místnost 124									výška : 200cm