

**OPRAVA A ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 2051/32, KRNOV**

INVESTOR: MĚSTO KRNOV
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

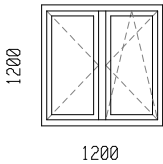
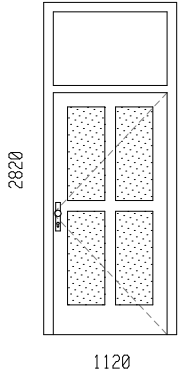
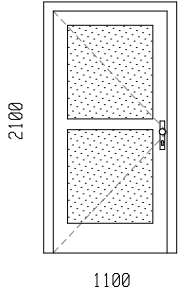
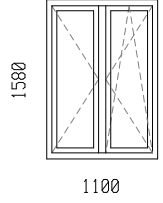
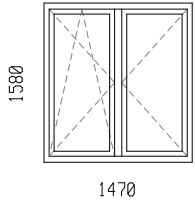
RZ 91-2017/13
PROSINEC 2018
TECHNICKÁ POMOC
měřítko ozn.výkr.
D.1.1-24

PROJEKTANT
R. ZATLOUKAL

PARÉ ČÍSLO












TRUHLÁŘSKÉ, KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
NAVRHOVANÝ STAV
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS VÝROBKU	Σ
1 T	 <p>PLASTOVÉ OKNO 1200/1200 ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (1,2W/m²K) BÍLÁ BARVA INT. A EXT. VNITŘNÍ ÚPRAVA OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ, Z VNĚJŠÍ STRANY OPRAVA OBKLADU OTVÍRÁNÍ BUDE PŘED VÝROBU UPŘESNĚNO S INVESTOREM ZTÍŽENÁ MONTÁŽ VE VÝTAHOVÉ STROJOVNĚ STÁVAJÍCÍ OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ ZASKLENÉ JEDNODUCHÝM SKLEM</p>	1Ks
2 T	<p>EXTERIÉROVÝ OKENNÍ SUŠÁK NA PRÁDLO, DÉLKA RAMENE 800mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXITEM V BÍLÉ BARVĚ MONTÁŽ NA PLASTOVÝ RÁM BEZ NARUŠENÍ KONSTRUKCE RÁMU OKNA</p>	1Ks
3 T	<p>EXTERIÉROVÝ SAMONAVÍJECÍ NÁSTĚNNÝ SUŠÁK NA PRÁDLO – 6 ŠNŮR ODOLNÉ PROVEDENÍ Z NEREZ PLECHU V KOMBINACI S UV STABILNÍM PLASTEM UCHYCENÍ NA STĚNY CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM DISTANČNÍ MONTÁŽE</p>	6Ks
4 T	 <p>VSTUPNÍ DVEŘE OTVÍRÁVÉ DO EXT. S NADSVĚTLÍKEM DO OTVORU 1120x2820mm DVEŘE min. ROZMĚR 900x2000mm, PEVNÁ VÝPLŇ, SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA NADSVĚTLÍK – FIXNÍ ZASKLENÍ Ug<1,1 W/m².K DUB – EURO PROFIL SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 78mm, DVĚ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ TVAR, ČLENĚNÍ, POVRCH. ÚPRAVU LAZUROU A BARVU SESOULADIT SE STÁJÍCÍMI DVEŘMI AL SYSTÉMOVÝ DVEŘNÍ PRAH S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM STYK S PODLAHOU UTĚSNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ZADLABACÍ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA 5Ks KLÍČŮ, KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ – KLIKA/KOULE PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ OTLUČENÍ OMÍTKY STĚN A STROPŮ V INT. I EXT. V ŠÍŘI cca 2x250mm, ZAPRAVENÍ OMÍTKY Z INTERIÉRU JÁDROVOU VPC OMÍTKOU SE ŠTUKOVOU ÚPRAVOU A MALBOU 3x, VNĚJŠÍ JÁDROVÁ VPC OMÍTKA NAPOJOVACÍ SPÁRY VYPLNIT PU PĚNOU, OSADIT VNITŘNÍ PAROTĚSNOU A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU MEMBRÁNU, PODKLADEM BUDE PENETROVANÁ A ROVNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA STÁVAJÍCÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM OCELOHLINÍKOVÉ, CELOPROSKLENÉ</p>	1Ks
5 T	 <p>VSTUPNÍ DVEŘE S RÁMEM OTVÍRÁVÉ DO INT., DO OTVORU 1100x2100mm, Ud<=1,2 W/m².K DVEŘE min. ROZMĚR 900x2000mm, BARVA BÍLÁ Z INT. I EXT. min. 5 KOMOROVÝ RÁM SE ST. HLOUBKOU 70mm, 4 KOMOROVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO 70mm DVOJITÉ TĚSNĚNÍ, DVEŘNÍ PLNÁ VÝPLŇ HPL 34mm 3BODOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU 5Ks KLÍČŮ, OTOČNÝ KNOFLÍK Z INT. KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ – KLIKA/KOULE (EXT.) STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA – ATYP NAPOJOVACÍ SPÁRU VYPLNIT PU PĚNOU, OSADIT VNITŘNÍ PAROTĚSNOU A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU MEMBRÁNU, PODKLADEM BUDE PENETROVANÁ A ROVNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA STÁVAJÍCÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ PLNÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p>	1Ks
6 T	 <p>PLASTOVÉ OKNO DO OTVORU 1100x1580mm, BÍLÁ BARVA Z INT. I EXT. OTVÍRÁVÉ A VYKLÁPĚCÍ (Uw<=1,0W/m²K) 6 KOMOR, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76mm, TROJITÉ TĚSNĚNÍ OMEZIT RIZIKA POVRCHOVÝCH KONDENZACÍ NAPOJOVACÍ SPÁRU VYPLNIT PU PĚNOU, OSADIT VNITŘNÍ PAROTĚSNOU A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU MEMBRÁNU, PODKLADEM BUDE PENETROVANÁ A ROVNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET š=350mm, BARVA BÍLÁ, PVC KRYTKY PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ OTLUČENÍ OMÍTKY OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ V tl. STĚNY ZAPRAVENÍ OMÍTKY Z INTERIÉRU JÁDROVOU VPC OMÍTKOU SE ŠTUKOVOU ÚPRAVOU, 3x MALBA STÁVAJÍCÍ OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ ZASKLENÉ JEDNODUCHÝM SKLEM, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ</p>	1Ks
7 T	 <p>PLASTOVÉ OKNO DO OTVORU 1470x1580mm, BÍLÁ BARVA Z INT. I EXT. OTVÍRÁVÉ A VYKLÁPĚCÍ (Uw<=1,0W/m²K) 6 KOMOR, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76mm, TROJITÉ TĚSNĚNÍ OMEZIT RIZIKA POVRCHOVÝCH KONDENZACÍ NAPOJOVACÍ SPÁRU VYPLNIT PU PĚNOU, OSADIT VNITŘNÍ PAROTĚSNOU A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU MEMBRÁNU, PODKLADEM BUDE PENETROVANÁ A ROVNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET š=350mm, BARVA BÍLÁ, PVC KRYTKY PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ OTLUČENÍ OMÍTKY OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ V tl. STĚNY ZAPRAVENÍ OMÍTKY Z INTERIÉRU JÁDROVOU VPC OMÍTKOU SE ŠTUKOVOU ÚPRAVOU, 3x MALBA STÁVAJÍCÍ OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ ZASKLENÉ JEDNODUCHÝM SKLEM, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ</p>	2Ks

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	Σ
<div> <div>8</div> <div>T</div> </div>	<div> </div>	<div> <p> PLASTOVÉ OKNO DO OTVORU 1600x1060mm, BÍLÁ BARVA Z INT. I EXT. OTVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ($U_w \leq 1,0 W/m^2K$) 6 KOMOR, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 76mm, TROJITÉ TĚSNĚNÍ OMEZIT RIZIKA POVRCHOVÝCH KONDENZACÍ NAPOJOVACÍ SPÁRU VYPLNIT PU PĚNOU, OSADIT VNITŘNÍ PAROTĚSNOU A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU MEMBRÁNU, PODKLÁDEM BUDE PENETROVANÁ A ROVNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA PLASTOVÝ VNITŘNÍ PARAPET $\delta=350mm$, BARVA BÍLÁ, PVC KRYTKY PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ OTLUČENÍ OMÍTKY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V tl. STĚNY ZAPRAVENÍ OMÍTKY Z INTERIÉRU JÁDROVOU VPC OMÍTKOU SE ŠTUKOVOU ÚPRAVOU, 3x MALBA STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNICE (SKLOBETON) S VLOŽENÝM OCELOVÝM OKNEM ZASKLENÝM JEDNODUCHÝM SKLEM </p> </div>	3Ks
<div> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ BUDOU PŘED VÝROBOU OVĚŘENY NA STAVBĚ III - VÝROBKY (PŘEDEVŠÍM ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ) BUDOU PŘED ZABUDOvánÍM DO STAVBY ODSOUHLASENY S INVESTOREM - POHLED NA VÝROBKY Z EXT. - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOvánÍ - SUŠÁKY BUDOU ŘEŠENY S OHLEDEM NA JEJICH DÉLKU ŽIVOTNOSTI <p> Uw - SOUČINITEL PROSTUPU OKNA Ud - SOUČINITEL PROSTUPU DVEŘÍ Uf - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU Ug - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA </p> </div>			
			2

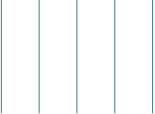

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	Σ
1 K		PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB vč. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ TiZn min. tl.0,63mm, D=150mm VÝMĚNA STŘEŠNÍCH HÁKŮ	3,6m
2 K		KRUHOVÝ STŘEŠNÍ SVOD vč. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVY, OBJÍMKY, KOLENA atd. TiZn min. tl.0,63mm, D=80mm (PRAVÁ STRANA – TERASA) TiZn min. tl.0,63mm, D=100mm (LEVÁ STRANA – STŘECHA) UMÍSTĚNÍ A NAPOJENÍ BUDE RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ STAV	14,0m 18,5m
3 K		VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU V BÍLÉ BARVĚ, Š=210mm, DL=680mm, 8Ks KRYTKY Z ALU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ, PŘESA H OKAPOVÉHO NOSU min.30mm, ROZDÍLNÉ KRYTKY 8*0,68=5,44m	5,5m
4 K		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, ZAPUŠTĚNÍ U OSTĚNÍ POD OMÍTKU, STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ PLECHY DEMONTOVAT TiZn tl.0,7mm, RŠ=260mm, DL=1280mm, 8Ks, V ROZÍCH PŘED OSAZENÍM TMELIT TRANSPARENTNÍM SILIKONEM 8*1,28m=10,3m	10,3m
5 K		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, ZAPUŠTĚNÍ U OSTĚNÍ POD OMÍTKU, STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ PLECHY DEMONTOVAT TiZn tl.0,7mm, RŠ=260mm, DL=2480mm, 10Ks, V ROZÍCH PŘED OSAZENÍM TMELIT TRANSPARENTNÍM SILIKONEM 10*2,48m=24,8m	24,8m
6 K		STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO TiZn PLECHU tl. min. 0,7mm NA PODKLADNÍ SYSTÉMOVÝ SEPARAČNÍ PÁS ZAKONČENÍ U OKAPU OKAPNÍČKOU, VYVEDENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE 150mm POVRCH POD KRYTINOU BUDE SROVNÁN TENKOVRVSTVOU CEMENTOVOU STĚRKOU NA PODKLADNÍ PENETRACI	4,2m2
7 K		KRYCÍ LÍŠTA, INSTALACE V MÍSTĚ ZDIVA DO DŘÁŽKY TiZn tl.0,7mm, RŠ=100mm .	5,4m
8 K		OPLECHOVÁNÍ ZÍDKY, SPÁD 3°(5,24%) TiZn tl.0,7mm, RŠ=400mm KOTVENÍ DO ATIKY POMOCÍ PŘÍPONEK Z PLOCHÉ OCELI. V Pz ÚPRAVĚ, PLECHŮ NEBO ŠROUBY	1,6m
9 K		OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA, SPÁD 3°(5,24%) K VNITŘNÍMU LÍCI ZDIVA TiZn tl.0,7mm, RŠ=500mm KOTVENÍ DO ATIKY POMOCÍ PŘÍPONEK Z PLOCHÉ OCELI. V Pz ÚPRAVĚ NEBO PLECHŮ	22,1m
10 K		OPLECHOVÁNÍ ZÍDKY, SPÁD 3°(5,24%) K VNITŘNÍMU LÍCI ZDIVA (OKAPNICE) TiZn tl.0,7mm, RŠ=650mm, VYTAŽENÍ NA ZDIVO 150mm KOTVENÍ DO ATIKY POMOCÍ PŘÍPONEK Z PLOCHÉ OCELI. V Pz ÚPRAVĚ NEBO PLECHŮ	2,1m
11 K		PROFILOVANÉ DILATAČNÍ PLECHY PRO OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY MEZI OBJEKTY TiZn tl.0,7mm, RŠ=2x250mm PROFILACE A KOTVENÍ BUDE RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ STAV	14,8m
12 K		PROFILOVANÉ DILATAČNÍ PLECHY PRO OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY MEZI OBJEKTY TiZn tl.0,7mm, RŠ=2x250mm PROFILACE A KOTVENÍ BUDE RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ STAV, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ ATIKY	1,3m
13 K		SYSTÉMOVÝ UKONČUJÍCÍ PROFIL LODŽIE S OKAPNÍČKOU 101x61mm, DL=1,55m (2,5m/Ks), 8Ks LAKOVANÝ HLINÍK V ŠEDÉM ODSTÍNU NEBO TRANSPARENTNÍ, STÁLOBAREVNÝ A ODOLNÝ UV ZÁŘENÍ TVAR OKAPOVÉ HRANY BUDE ODSOUHLASEN S INVESTOREM A SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉHO PÉČE	20,0m
14 K		SYSTÉMOVÝ UKONČUJÍCÍ PROFIL LODŽIE S OKAPNÍČKOU 101x61mm, DL=2,06m –2Ks, DL=2,28m –4Ks (2,5m/Ks) LAKOVANÝ HLINÍK V ŠEDÉM ODSTÍNU NEBO TRANSPARENTNÍ, STÁLOBAREVNÝ A ODOLNÝ UV ZÁŘENÍ TVAR OKAPOVÉ HRANY BUDE ODSOUHLASEN S INVESTOREM A SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉHO PÉČE	15,0m
15 K		PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB vč. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ TiZn min. tl.0,63mm, D=150mm VÝMĚNA STŘEŠNÍCH HÁKŮ	4,4m
16 K		KRUHOVÝ STŘEŠNÍ SVOD vč. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVY, OBJÍMKY, KOLENA atd. TiZn min. tl.0,63mm, D=100mm UMÍSTĚNÍ A NAPOJENÍ BUDE RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ STAV	4,3m

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	Σ
17 K		VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU V BÍLÉ BARVĚ, Š=290mm, DL=930mm, 6Ks KRYTKY Z ALU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ, PŘESAHOVÁNÍ OKAPOVÉHO NOSU min.30mm, ROZDÍLNÉ KRYTKY 6*0,93=5,58m	5,6m
18 K		VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU V BÍLÉ BARVĚ, Š=360mm, DL=880mm, 3Ks KRYTKY Z ALU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ, PŘESAHOVÁNÍ OKAPOVÉHO NOSU min.30mm 3*0,88=2,64m	2,7m
19 K		VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU V BÍLÉ BARVĚ, Š=360mm, DL=2080mm, 1Ks KRYTKY Z ALU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ, PŘESAHOVÁNÍ OKAPOVÉHO NOSU min.30mm	2,1m
20 K		VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU V BÍLÉ BARVĚ, Š=360mm, DL=2380mm, 8Ks KRYTKY Z ALU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ, PŘESAHOVÁNÍ OKAPOVÉHO NOSU min.30mm 8*2,38=19,04m	19,1m
21 K		OPLECHOVÁNÍ ODSKOKU ZDIVA, DRÁŽKA – ZAPUŠTĚNÍ POD OMÍTKU TiZn tl.0,7mm, RŠ=250mm	12,1m
22 K		OPLECHOVÁNÍ ZÍDKY, SPÁD 3°(5,24%) K VNITŘNÍMU LÍCI ZDIVA (OKAPNICE) TiZn tl.0,7mm, RŠ=330mm, VYTAŽENÍ NA ZDIVO 150mm KOTVENÍ DO ATIKY POMOCÍ PŘÍPONEK Z PLOCHÉ OCELI. V Pz ÚPRAVĚ NEBO PLECHŮ	2,7m
23 K		OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA, SPÁD 3°(5,24%) K VNITŘNÍMU LÍCI ZDIVA TiZn tl.0,7mm, RŠ=450mm KOTVENÍ DO ATIKY POMOCÍ PŘÍPONEK Z PLOCHÉ OCELI. V Pz ÚPRAVĚ, PLECHŮ NEBO ŠROUBY	8,1m
24 K		OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA, SPÁD 3°(5,24%) K VNITŘNÍMU LÍCI ZDIVA TiZn tl.0,7mm, RŠ=600mm KOTVENÍ DO ATIKY POMOCÍ PŘÍPONEK Z PLOCHÉ OCELI. V Pz ÚPRAVĚ, PLECHŮ NEBO ŠROUBY	27,5m
25 K		OPLECHOVÁNÍ ZÍDKY, SPÁD 3°(5,24%) K VNITŘNÍMU LÍCI ZDIVA (OKAPNICE) TiZn tl.0,7mm, RŠ=850mm, VYTAŽENÍ NA ZDIVO 150mm KOTVENÍ DO ATIKY POMOCÍ PŘÍPONEK Z PLOCHÉ OCELI. V Pz ÚPRAVĚ NEBO PLECHŮ	4,1m
26 K		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, ZAPUŠTĚNÍ U OSTĚNÍ POD OMÍTKU, STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ PLECH DEMONTOVAT TiZn tl.0,7mm, RŠ=250mm, DL=1280mm, 3Ks, V ROZÍCH PŘED OSAZENÍM TMELIT TRANSPARENTNÍM SILIKONEM 3*1,28m=3,84m	3,9m
27 K		STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO TIŽN PLECHU tl. min. 0,7mm NA PODKLADNÍ SYSTÉMOVÝ SEPARAČNÍ PÁS ZAKONČENÍ U OKAPU OKAPNÍČKOU – NAPOJENÍ NA ATIKOVÝ PLECH, VYVEDENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE 150mm POVRCH POD KRYTINOU BUDE SROVNÁN TENKOVŘSTVOU CEMENTOVOU STĚRKOU NA PODKLADNÍ PENETRACI	3,1m2
28 K		KRYCÍ LIŠTA, INSTALACE V MÍSTĚ ZDIVA A OBKLADU DO DRÁŽKY, V MÍSTĚ VKZS ZATMELENÍM TiZn tl.0,7mm, RŠ=100mm	29,5m
29 K		VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU V BÍLÉ BARVĚ, Š=150mm, DL=1140mm, 1Ks KRYTKY Z ALU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ, PŘESAHOVÁNÍ OKAPOVÉHO NOSU min.30mm	1,1m
30 K		VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU V BÍLÉ BARVĚ, Š=150mm, DL=1510mm, 2Ks KRYTKY Z ALU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ, PŘESAHOVÁNÍ OKAPOVÉHO NOSU min.30mm 2*1,51=3,02m	3,0m
31 K		VENKOVNÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKU V BÍLÉ BARVĚ, Š=150mm, DL=1640mm, 3Ks KRYTKY Z ALU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ DO OSTĚNÍ, PŘESAHOVÁNÍ OKAPOVÉHO NOSU min.30mm 3*1,64=4,92m	3,0m
32 K		OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA, SPÁD 3°(5,24%) K VNITŘNÍMU LÍCI ZDIVA TiZn tl.0,7mm, RŠ=620mm KOTVENÍ DO ATIKY POMOCÍ PŘÍPONEK Z PLOCHÉ OCELI. V Pz ÚPRAVĚ, PLECHŮ NEBO ŠROUBY	29,0m

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	Σ
33 K		STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO TiZn PLECHU tl. min. 0,7mm NA PODKLADNÍ SYSTÉMOVÝ SEPARAČNÍ PÁS PŘESA H PŘES SVISLOU KCI min.30mm UKONČENÝ OKAPNÍČKOU KOTVENOU K OKAPOVÉMU PLECHU VYTAŽENÍ NA SVISLOU KCI OBVODOVÉHO ZDIVA min.150mm, UKONČENÍ KRYCÍ LIŠTOU TiZn tl.0,7mm, RŠ=100mm, TMELENOU V MÍSTĚ FASÁDY TRVALE PRUŽNÝM TRANSPARENTNÍM TMELEM FINÁLNÍ SOUVRSTVÍ FASÁDY BUDE PROVEDENO PO OSAZENÍ KLEMPÍŘSKÝ PRVKŮ TiZn PLECH 2*1,67=3,34m ² KRYCÍ LIŠTA DL=2x1,8=3,6mm STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ Z Pz PLECHU OPATŘENÉHO NÁTĚREM POVRCH POD KRYTINOU BUDE SROVNÁN TENKOVrstvou CEMENTOVOU STĚRKOU NA PODKLADNÍ PENETRACI	3,4m ² 3,6m
34 K		SLOŽENÉ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO TiZn PLECHU tl.min.0,7mm NA PODKLADNÍ SYSTÉMOVÝ SEPARAČNÍ PÁS NA VODOROVNÉ PLOŠE ZAKONČENO OKAPNÍČKOU, NA SVISLÉ PLOŠE NAPOJENÍ NA OPLECHOVÁNÍ ZÍDKY OPLECHOVÁNÍ ZÍDKY, SPÁD 3°(5,24%) K LICI ZDIVA (OKAPNICE), NAPOJENÍ NA SVISLÉ OPLECHOVNÁNÍ TiZn tl.0,7mm, RŠ=330mm, VYTAŽENÍ NA ZDIVO min.150mm KOTVENÍ POMOCÍ PŘÍPONEK Z PLOCHÉ OCELI. V Pz ÚPRAVĚ, PLECHŮ NEBO ŠROUBY KRYCÍ LIŠTA TiZn tl.0,7mm, RŠ=100mm, INSTALACE V MÍSTĚ ZDIVA DO DRÁŽKY FALCOVANÝ TiZn PLECH tl.min.0,7mm OPLECHOVÁNÍ ZÍDKY TiZn tl.0,7mm, RŠ=330mm KRYCÍ LIŠTA TiZn tl.0,7mm, RŠ=100mm STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ Z Pz PLECHU OPATŘENÉHO NÁTĚREM POVRCH POD KRYTINOU BUDE SROVNÁN TENKOVrstvou CEMENTOVOU STĚRKOU NA PODKLADNÍ PENETRACI	12,6m ² 12,3m 12,3m

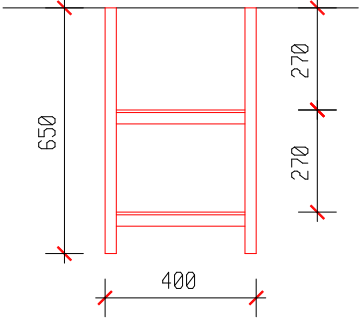


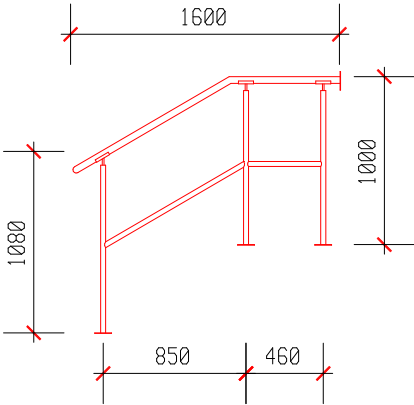
POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ
- KRYCÍ LIŠTY BUDOU PROVEDENY DLE OBRÁZKU F.16, F.17 VÝŠE UVEDENÉ NORMY
- PŘI MECHANICKÉM KOTVENÍ PLECHŮ ŠROUBY, JE NUTNO PROSTUP OŠETŘIT PU TMELEM S KLOBOUČKEM
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ PARAPETY OKEN JSOU Z TAŽENÉHO HLINÍKU V BÍLÉ BARVĚ, OSTATNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU Z Pz PLECHU OPATŘENÉHO NÁTĚREM NEBO TiZn
- PŘESNÉ ROZMĚRY NĚKTERÝCH VÝROBKŮ NEBYLO MOŽNO OVĚŘIT
- ROZVINUTÉ DÉLKY A ŠÍŘKY PRVKŮ JE NUTNO POROVNAT PŘED VÝROBOU SE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ!!!!
- U HLINÍKOVÝCH TAŽENÝCH PARAPETŮ JE UDÁVÁNA STAVEBNÍ ŠÍŘKA PARAPETNÍHO ZDIVA vč. NAVRHOVANÝCH VRSTEV NEJEDNÁ SE O ROZVINUTOU ŠÍŘI
- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VÝPLNÍ OKEN NENÍ PROVEDENO V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM VÝROBCE PO DEMONTÁŽI BUDE NUTNO OČISTIT RÁMY V MÍSTĚ PARAPETU
- U PARAPETU DODRŽET DILATACI V MÍSTĚ AL KRYTEK
- CELKOVÉ DÉLKY DILATAČNÍCH PLECHŮ JSOU BEZ PŘELOŽENÍ, PŘEDPOKLÁDÁ SE POUŽITÍ 2m SEGMENTŮ
- POHLEDOVÁ ŠÍŘE DILATAČNÍCH PLECHŮ BY MĚLA BÝT CO NEJMENŠÍ, PŘED PROVÁDĚNÍM ODSOUHLASIT S INVESTOREM A SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU KRESLENY SCHEMATICKY, POMĚROVĚ NEODPOVÍDAJÍ SKUTEČNOSTI
- FINÁLNÍ SOUVRSTVÍ FASÁDY BUDE PROVEDENO PO OSAZENÍ KLEMPÍŘSKÝ PRVKŮ
- V SOULADU S ÚDRŽBOU OBJEKTU BUDE PROVÁDĚNA KONTROLA A ČIŠTĚNÍ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ A SVODŮ

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	Σ
1 Z		ZÁBRADLÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ V PŘÍRODNÍM ODSÍNŮ MADLO – HLINÍKOVÝ JEKL 60/30/3mm VÝPLŇ – HLINÍKOVÝ JEKL 30/20/2mm UCHYCENÍ DO PŘEDEM ZABUDOVANÝM L PROFILŮ (4Ks), ZAPUSTIT POD OMÍTKU KOTVENÍ CHEMICKOU KOTVOU 2Ks NA JEDNU PRACNU	8Ks
2 Z		ZÁBRADLÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ V PŘÍRODNÍM ODSÍNŮ MADLO – HLINÍKOVÝ JEKL 60/30/3mm VÝPLŇ – HLINÍKOVÝ JEKL 30/20/2mm UCHYCENÍ DO PŘEDEM ZABUDOVANÝM L PROFILŮ (4Ks), ZAPUSTIT POD OMÍTKU KOTVENÍ CHEMICKOU KOTVOU 2Ks NA JEDNU PRACNU	2Ks
3 Z		ZÁBRADLÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ V PŘÍRODNÍM ODSÍNŮ MADLO – HLINÍKOVÝ JEKL 60/30/3mm VÝPLŇ – HLINÍKOVÝ JEKL 30/20/2mm UCHYCENÍ DO PŘEDEM ZABUDOVANÝM L PROFILŮ (4Ks), ZAPUSTIT POD OMÍTKU KOTVENÍ CHEMICKOU KOTVOU 2Ks NA JEDNU PRACNU	4Ks
4 Z		MŘÍŽE Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH A PLNÝCH PROFILŮ DO OTVORU 4510x2570mm, ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM KOTVENÍ PŘES OCEL. PRACNY DO PRŮVLAKU A PODLAHY (SYSTÉMOVÁ PRŮVLAKOVÁ KOTVA DO BETOU >M12 – CELKEM 8Ks) ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU 5Ks KLÍČŮ, SYSTÉM PRO FIXACI KŘÍDEL V UZAVŘENÉ I OTEVŘENÉ POLOZE 1 – OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL 40/3mm; $4*2.57+4*2.47+4*1.13+4*0.98=47,41m*3.40Kg/m=161,19Kg$ 2 – TYČ OCELOVÁ ČTVERCOVÁ 20/20mm VÁLCOVANÁ ZA TEPLA; $28Ks*2,39m*3.14Kg/m=210,13Kg$ 3 – TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ 40/4mm VÁLCOVANÁ ZA TEPLA; $2.5+2*1.21+2*0.98+8*0.1=7.68m*1.26Kg/m=9.68Kg$	1Ks 381Kg

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	Σ
5 Z		OBSLUŽNÝ ŽEBŘÍK Z OCEL. UZAVŘENÝCH PROFILŮ S NÁŠLAPEM Z OCEL. RÝHOVANÉHO PLECHU, 4x ZÁSLEPKA, ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV 4Ks	1Ks 7Kg
6 Z		PERFOROVANÝ Pz PLECH tl.2mm DO RÁMEČKU Z PÁSOVINY 25/4 V Pz ÚPRAVĚ příp. PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE UCHYCENÍ DO ZABUDOVANÝCH PRACEN ROVNĚŽ V Pz ÚPRAVĚ ZAPUSTIT DO SOKLOVÉ ČÁSTI min. 50mm 500x200mm	1Ks
7 Z		PERFOROVANÝ Pz PLECH tl.2mm DO RÁMEČKU Z PÁSOVINY 25/4 V Pz ÚPRAVĚ příp. PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE UCHYCENÍ DO ZABUDOVANÝCH PRACEN ROVNĚŽ V Pz ÚPRAVĚ ZAPUSTIT DO SOKLOVÉ ČÁSTI min. 50mm 2200x250mm	1Ks
8 Z		ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÝCH LEŠTĚNÝCH PRVKŮ, SYSTÉMOVÉ UCHYCENÍ A KOTVENÍ MADLO Z TRUBKY 50/2, DL=1,8m SLOUPKY A PŘÍČKY Z TRUBKY 30/2, DL=4,5m KOTVENÍ PLECHY 4Ks, min. 3Ks KOTEV NA JEDNU PLOTNU ZÁBRADLÍ BUDE VYROBENO NA ZÁKLADĚ VÝROBNÍHO VÝKRESU PO ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ, ODSOUHLASIT SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE	1Ks
9 Z		KONSTRUKCE PRO POPÍNAVÉ ROSTLINY OD CERTIFIKOVANÉHO DODAVATELE, KTERÝ ZAJISTÍ DIMENZOVANÍ LANKOVÉHO SYSTÉMU; NAVRHNE ZPŮSOB KOTVENÍ NA ZATEPLENÉ FASÁDĚ; KONSTRUKCE MUSÍ ODOLAT ZATÍŽENÍ STÁLÉMU (POPÍNAVÉ ROSTLINY) A ZATÍŽENÍ VĚTREM; MEZERA MEZI FASÁDOU A LANKY BUDE 150mm; PRO UCHYCENÍ KOTVENÍCH BODŮ BUDOU POUŽITY KOTVY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM POPÍNAVÉ ROSTLINY BUDOU OSAZENY DO TŘÍ STÁVAJÍCÍCH TRUHLÍKŮ, UPRAVIT POZICI DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OVÍJIVÁ ROSTLINA AKÉBIE TROJLISTÁ, OSADIT V POČTU DLE PLOCHY PÍŠČITÁ HUMOZNÍ PŮDA HL.400mm, ODDĚLIT OD VRSTVY ŠTĚRKODRTI NETKANOU TEXTILÍ	soubor

POZNÁMKA:

- NAVRŽENÉ ZÁBRADLÍ MÁ SJEDNOCENOU VÝŠKU NA 1,1m, KTERÁ JE PŘEDEPSANÁ PRO HLOUBKU PROSTORU VĚTŠÍ NEŽ 12m
- PŘESNÝ TVAR ZÁBRADLÍ A PROFILACE BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASEN S INVESTOREM A SE ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE
- PŘED VÝROBOU BUDOU UPŘESNĚNY SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- VÝROBNÍ VÝKRESY VÝROBKŮ ZAJISTÍ DODAVATEL PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY