

Akce: NPK a.s., Pardubická nemocnice
Výstavba pavilonu CUP s centralizací akutních provozů
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

Zak. číslo: A 06 – 18 – P

D1.13 Bourací práce a stavební úpravy v budově 02

D1.13.1-16 TABULKY PSV

D1.13.1 Architektonicko-stavební řešení



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ
VNITŘNÍ PBŘ

LIST
1

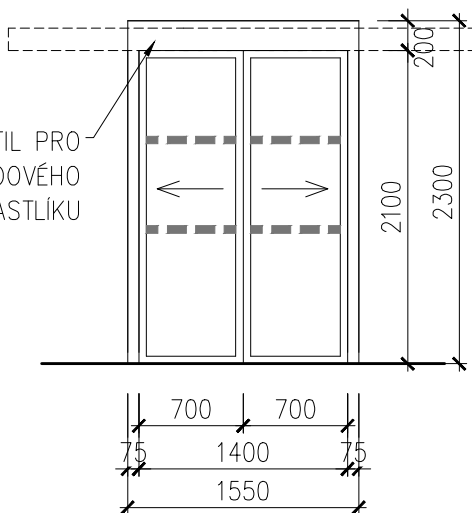
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.13

A 06–18–P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	Σ
(E505)	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1550/2300 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">– STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ,– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMAT– BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU– DVEŘE NENAPOJENY NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 700+700/2100 MM– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none">– V BĚŽNÉM REŽIMU TRVALE OTEVŘENO– V NOUZOVÉM REŽIMU BUDOU FUNKČNÍ MIN. 1 HODINU NA VLASTNÍ ZDROJY <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– TYP A2 – SKLO ČIRÉ– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY <p>– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</p> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none">– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	1

(E505)

ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO VYKRYTÍ POJEZDOVÉHO KASTLÍKU



TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN

PLASTOVÉ OKNO Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ (min. 6-ti komorové), STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 76 MM, TŘI TĚSNĚNÍ (VČ. STŘEDOVÉHO)

- NUTNO ZAJISTIT IZOLAČNÍ LÍMEC PO OBVODĚ OKNA TZN. TEPELNÉ A HYDROIZOLAČNÍ UTĚSNĚNÍ MEZERY MEZI OKNEM A ZDIVEM PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ FASÁDY
- Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PROVEDENA PAROZÁBRANA

VČETNĚ MIKROVENTILACE

max.Uw (celého okna) = 1.2 W/m²K

max.Uf (rámu) = 1.5 W/m²K

max.Ug (zasklení) = 1.0 W/m²K

- VNITŘNÍ VYZTUŽENÍ VNĚJŠÍHO PEVNÉHO RÁMU A VNITŘNÍCH POHYBLIVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL (OCELOVÉ ZINKOVANÉ PROFILY TL. MINIMÁLNĚ 2,0 MM)
- KOVÁNÍ A MECHANIKU OKEN VPROVEDENÍ S PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU POKOVENÍM, SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU BEZPEČNOSTÍ PROTI NÁSILNÉMU OTEVŘENÍ
- NEHOŘLAVOST - SAMOZHÁŠECÍ EFEKT
- ABSOLUTNÍ ODOLNOST VŮČI VLIVŮM PROSTŘEDÍ A STÁRNUTÍ
- HYGIENICKY A EKOLOGICKY NEZÁVADNÉ
- VYROBIT V SOULADU S ČSN 73 0540-2

ZASKLENÍ :

IZOLAČNÍ DVOJSKLO, SKLO ČIRÉ

SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ $R_w = 32-40$ dB - VIZ. POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
BEZPEČNOSTNÍ PARAMETRY (NEROZBITNÁ SKLA VIZ. POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

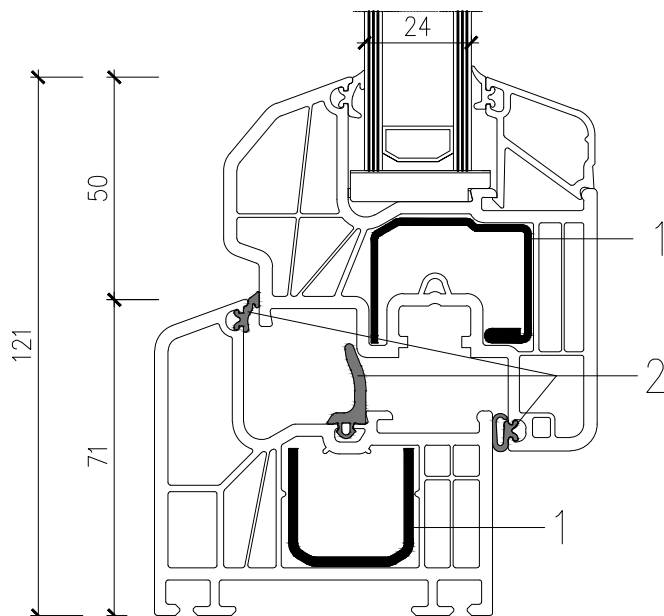
KOVÁNÍ :

CELOOBVODOVÉ, BÍLÉ, VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU, UMÍSTĚNÍ KLIKY VE VÝŠCE MAX.1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI

VYOBRAZENÍ VÝROBKU PŘI POHLEDU ZVENKU !!!

STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT !!!

PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TO VČETNĚ CERTIFIKÁTŮ DOKLÁDAJÍCÍCH SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ.



BARVA OKNA:

- STRUKTURA PERLIČKA, ODPOVÍDAJÍCÍ RAL 9010-BÍLÁ

- VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE PLASTOVÉHO PARAPETU S ČELNÍ HRANOU 40 MM, VČETNĚ KONCOVEK PO STRANÁCH V BARVĚ ANTRACIT ŠEDÁ DLE BARVY OKNA (PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT)

1 OCELOVÁ ZINKOVANÁ VÝZTUHA RÁMU

2 STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ



VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. JINDŘICH BERAN	VÝPIS VÝROBKŮ PLASTOVÉ	LIST 2
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP– D1.13		A 06–18–P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1. PP	Σ
P01	<p>ROZMĚR OTVORU: 1300x1500 MM PARAPET: 2000 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ PLASTOVÉ RÁMOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none">– OTVÍRAVÉ– ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU, OTOČNÉ A SKLOPNÉ– max.Uw (celého okna) = 1,2 W/m²K– OKNO OSAZENO INTERIÉROVÝM ŽALUZIEMI, ŽALUZIE BUDE DODÁNA S OKNEM– VČETNĚ DODÁVKY A MONTÁŽE PLASTOVÉHO PARAPETU S ČELNÍ HRANOU 40 MM, VČETNĚ KONCOVEK PO STRANÁCH V BARVĚ BARVA DLE BARVY OKNA (PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT) <p>HLOUBKA 600 MM</p> <p>ZASKLENÍ: ZASKLENÍ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, BEZPEČNOSTNÍ PROTI VNIKU OSOB</p> <p>BARVA OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none">– EXTERIÉR – BÍLÁ– INTERIÉR – BÍLÁ– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO UKOTVENÍ OKNA DO OBVODOVÉHO ZDIVA	1	KS



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ
PROTIPOŽÁRNÍ

LIST
1

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A DOPLŇKOVÉ VÝBAVY :

KONSTRUKCE KŘÍDLA :

PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÉ DVEŘE, POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ NEBO DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ PŘÍPADNĚ ČÁSTĚČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ, S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

- VYROBENÉ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,0 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- POLODRÁŽKOVÉ DVEŘE TL. 40 MM NEBO 50 MM SE TŘEMI ŠROUBOVANÝMI ZÁVĚSY
- VÝPLŇ Z IZOLAČNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY
- DVEŘE VMÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU ZESÍLENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ
- PO OBVODU DVEŘNÍHO FALCU NALEPENA VYTĚSŇUJÍCÍ PĚNÍČÍ PÁSKA
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ – PRÁŠKOVÁ BARVA DLE VZORNÍKU RAL
- DVEŘE SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ 27 dB, U DVEŘÍ DLE VÝPISU
- VE FALCU DVEŘÍ NALEPEN VYTĚSŇUJÍCÍ PĚNÍČÍ PÁSEK
- PROSKLENÉ DVEŘE OSAZENY OCELOVÝM ZASKLÍVACÍM RÁMEČKEM, KTERÝ SE DÁ POUŽÍT PRO SÍLU SKLA OD 7 MM DO 25 MM

KOVÁNÍ:

- KLIKA, KOULE V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTIVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY PRO OSAZENÍ DO POLODRÁŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, PŘÍPADNĚ SKRYTÉ ZÁVĚSY PRO BEZPOLODRÁŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG, UNIVERSÁLNÍ POUŽITELNÉ NA PRAVOU I LEVOU STRANU, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE

DVEŘNÍ ZAVÍRAČE, KONZOLY:

VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ CERTIFIKOVANÝ S KLUZNÝM RAMÍNKEM, URČEN PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE DO ŠÍŘKY 1400MM A VÁHY 120 KG, MAXIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ 170°
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A6 – DVEŘNÍ ZAVÍRAČ VAČKOVÝ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

ZASKLENÍ:

- NEAKUSTICKÉ IZOLAČNÍ SKLO JEDNODUCHÉ, SKLO ČIRÉ
- SKLO OBOUSTRANNĚ NEROZBITNÉ SKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, SKLO LEPENÉ S FÓLIÍ PVB (AGC) – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2

KOVÁNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA:

AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ

– AUTOMATICKÁ DVEŘNÍ ZÁSTRČ SKRYTÁ VE DVEŘNÍM KŘÍDLÉ SLOUŽÍ K FIXACI PASIVNÍHO KŘÍDLA U DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, ZAVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K VYSUNUTÍ TRNU DO OTVORU V PODLAZE NEBO V NADPRAŽÍ, OTEVŘENÍM AKTIVNÍHO KŘÍDLA DOJDE K ODJIŠTĚNÍ TRNU A TÍM K UVOLNĚNÍ KŘÍDLA

SKRYTÉ KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA

– KOVÁNÍ OVLÁDANÉ KLIKOU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ VE SKRYTÉM PROVEDENÍ (TÁHLO SKRYTO V RÁMU DVEŘÍ) STISKEM KLIKY SE ROZVORY ZATÁHNOU, PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH JSOU ROZVORY DRŽENY V ODEMČENÉ POLOZE POMOCÍ AUTOMATICKÉHO ZAŘÍZENÍ PRO DRŽENÍ ROZVOR, PO ZAVŘENÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVORY AUTOMATICKY VYJEDOU

DVEŘNÍ OTVÍRAČE:

ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ DVEŘÍ, BEZ BLOKACE, SE SIGNALIZACÍ

– ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ OSAZENÝ V ZÁRUBNI NEBO PASIVNÍM KŘÍDLÉ, V REVERZNÍM PROVEDENÍ, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 24V, STEJNOMĚRNÝ PROUD, NÍZKOODBĚROVÝ, ODBLOKOVÁNO PO DOBU TRVÁNÍ SIGNÁLU, BEZ MECHANICKÉ BLOKACE, S MIKROSPÍNAČEM SE SVORKOVNICÍ – NAPÁJENÍ DLE PD SLABOPROUDU, ZÁPADKA POVOLÍ I POD VELKÝM ZATÍŽENÍM AŽ 289 KG

MECHANICKÝ ZÁMEK

– MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1–4 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE

ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

– ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PRŮCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE MOTORICKY ZATAŽENA ZÁVORA ZÁMKU A DVEŘE JE MOŽNÉ OTEVŘÍT ZATLAČENÍM/ZATAŽENÍM ZA MADLO/KOULI DVEŘÍ. VNITŘNÍ KLIKA JE TRVALE FUNKČNÍ (PANIKOVÁ KLIKA). ZÁMEK JE PROPOJEN S EXTERNÍ ÚSTŘEDNOU, KTERÁ UMOŽŇUJE NASTAVENÍ ODEMČENÍ ZÁMKU 2–15 SEC, ÚSTŘEDNA OBSAHUJE SVORKY PRO PŘIPOJENÍ MONITOROVACÍCH KONTAKTŮ. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM MADLO/KOULE–KLIKA.
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A3 – ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

!!! POKUD DOJDE BĚHEM REALIZACE KE ZMĚNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM !!!

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ VODOROVNÝCH MADEL A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ, TOTO JE PATRNO Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD, SYMBOLEM DOPLŇKOVÉ VÝBAVY
- **KOVÁNÍ KOULE – KLIKA BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED OBJEDNÁNÍM**

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

SCHÉMA PLNÁ VÝPLŇ:

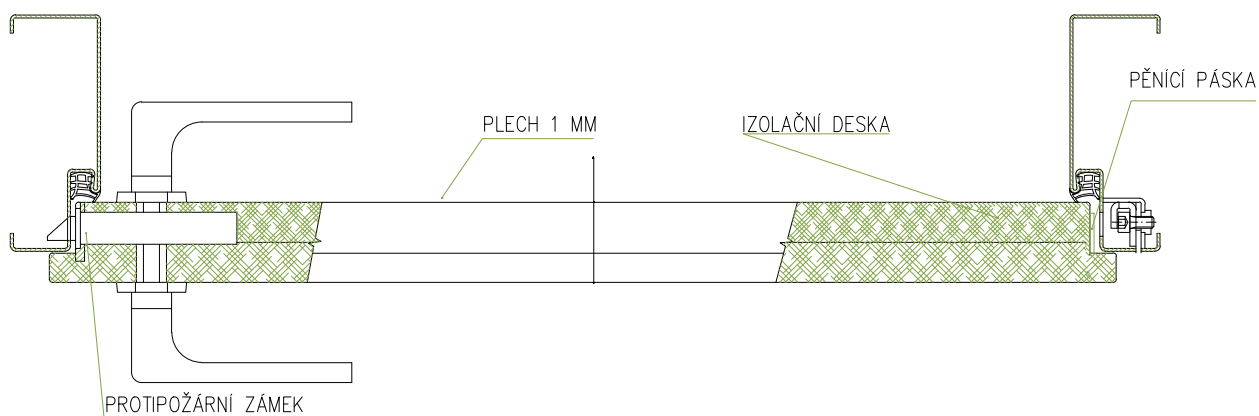
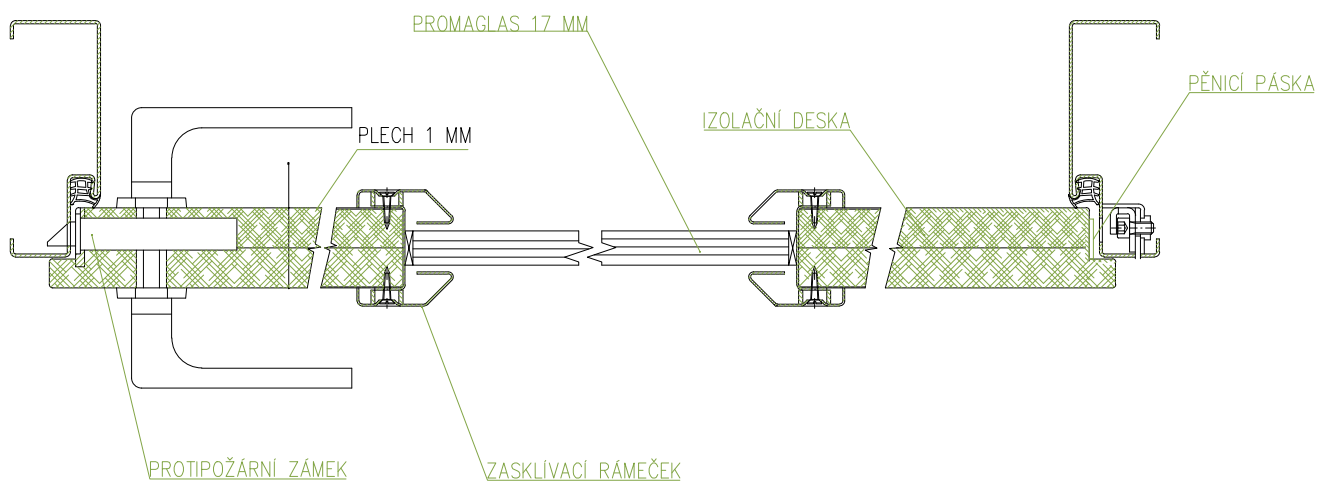


SCHÉMA PROSKLENÁ VÝPLŇ:



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

STŘECHA

Σ

Z510

ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/2100 MM

P	1	1
L	–	–

VNITŘNÍ DVEŘE OCELOVÉ

- DVEŘE POLODRÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, VČETNĚ TĚSNĚNÍ
- BEZ PRAHU
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-SM 30 DP1 + C3

KOVÁNÍ :

- KLIKA – KLIKA
- ZÁMEK VLOŽKOVÝ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU

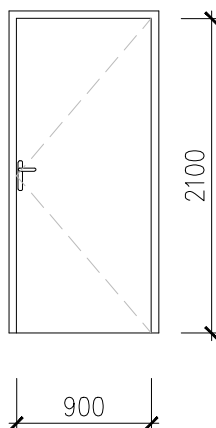
BARVA : DLE PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

– **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**

- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

Dodávka dveří a její osazení je vč. pomocného a kotevního materiálu. Výrobek musí být v souladu s platnými ČSN předpisy, vyhláškami a zákony.



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

T.NP

Σ

Z511

ROZMĚRY KŘÍDLA: 1600/2100 MM

P

1

–

OCELOVÉ DVEŘE FALCOVÉ, PLNÉ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ,
DVEŘE BEZ PRAHU

– S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI–SM 30 DP1 + C3

KOVÁNÍ :

- KLIKA – KOULE– ZÁMEK VLOŽKOVÝ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY

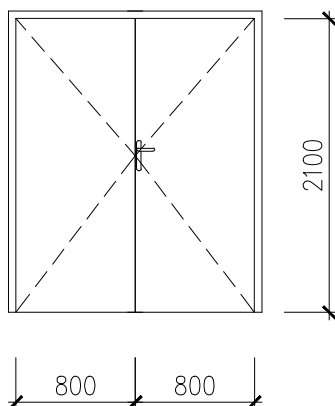
BARVA : DLE PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV

- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

Dodávka dveří a její osazení je vč. pomocného a kotevního materiálu. Výrobek musí být v souladu s platnými ČSN předpisy, vyhláškami a zákony.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

ZÁRUBEŇ PRO OTOČNÉ DVEŘE, DO ZDĚNÉ STĚNY, DODATEČNÁ MONTÁŽ

- POLODRÁŽKOVÉ / BEZPOLODRÁŽKOVÉ
- DVOURÁMOVÁ OSAZOVANÁ DODATEČNĚ (OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ) DO ZDĚNÝCH NEBO MONOLITICKÝCH STĚN
- VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI
- ZÁVĚSOVÉ KAPSY S PŘÍPRAVOU PRO OSAZENÍ SPECIÁLNÍCH OBJEKTOVÝCH ZÁVĚSŮ, TYP DLE VÝPISU DVEŘÍ
- VČETNĚ TĚSNĚNÍ
- OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELIZAČNÍ ZNAČKA (VE VÝŠCE 1.000 MM OD ČISTÉ PODLAHY) A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ VE VÝŠCE 30 MM OD SPODKU ZÁRUBNĚ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA Z VÝROBY ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- ROZMĚRY ÚSTÍ, ŠÍŘKA, VÝŠKA, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ – DLE VÝPISU

KOVÁNÍ:

ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ DVEŘÍ, BEZ BLOKACE, SE SIGNALIZACÍ

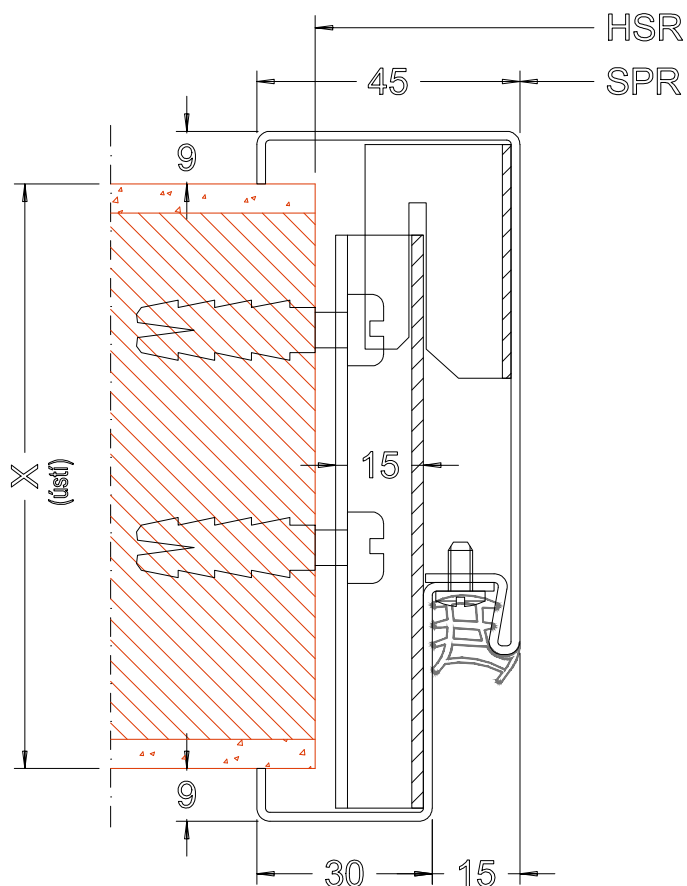
- ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ OSAZENÝ V ZÁRUBNÍ NEBO PASIVNÍM KŘÍDLE, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 24V, STEJNOMĚRNÝ PROUD, NÍZKOODBĚROVÝ, ODBLOKOVÁNO PO DOBU TRVÁNÍ SIGNÁLU, BEZ MECHANICKÉ BLOKACE, S MIKROSPÍNAČEM SE SVORKOVNICÍ – NAPÁJENÍ DLE PD SLABOPROUDU, ZÁPADKA POVOLÍ I POD VELKÝM ZATÍŽENÍM AŽ 289 KG

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU VŽDY NUTNO BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU





VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VÝPRACOVAL
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ
PROTIPOŽÁRNÍ

LIST
7

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.13

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			Σ
Z512	ROZMĚRY: 900/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP1 + C	P	–	–
		L	1	1
Z513	ROZMĚRY: 1600/2100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI-Sm 30 DP1 + C	P	–	–
		L	1	1

OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ

- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM
- VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

BARVA:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

Dodávka dveří a její osazení je vč. pomocného a kotevního materiálu. Výrobek musí být v souladu s platnými ČSN předpisy, vyhláškami a zákony.

OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ

- DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 150 MM
- VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR
- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

BARVA:

- DLE PD INTERIÉRU
- KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA:

- **PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV**
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

Dodávka dveří a její osazení je vč. pomocného a kotevního materiálu. Výrobek musí být v souladu s platnými ČSN předpisy, vyhláškami a zákony.

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

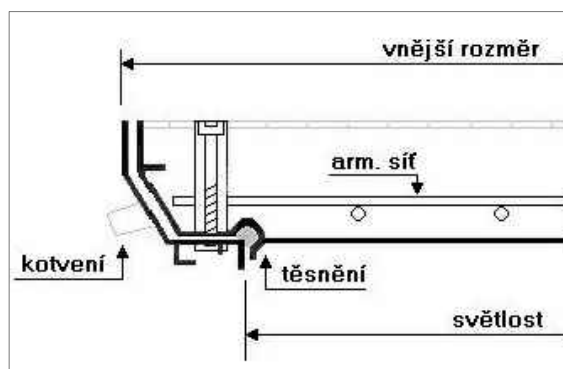
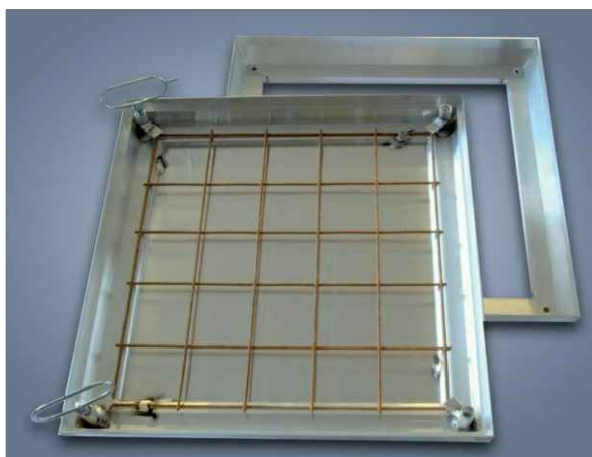
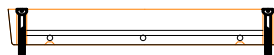
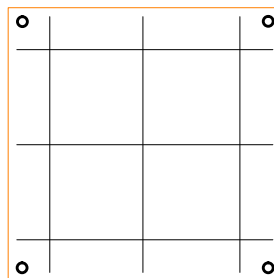
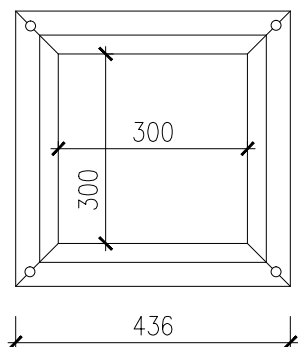
Σ

Z514

REVIZNÍ POKLOP KANALIZACE

- OSAZENÝ V INTERIÉRU
- SLOUŽÍCÍ PRO HAVARIJNÍ A REVIZNÍ PŘÍSTUP DO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ (DLE PD ZTI)
- VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ
- POKLOP S NOSNOSTÍ 12,5 t
- MATERIÁL – RÁM I POKLOP VYROBENY Z NEREZOVÝCH PROFILŮ SPOJENÝCH PO CELÉ DÉLCE SVAŘOVANÝMI SPOJI, TĚSNĚNÍ Z MATERIÁLU ODOLNÉHO PROTI KYSELINÁM A LOUHŮM
- RÁM POKLOPU NA VNĚJŠÍ STRANĚ S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ A TĚSNĚNÍ
- V ROZÍCH POKLOPU UMÍSTĚNÉ ZÁVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ
- POKLOP V MÍSTĚ POUŽITÍ DLAŽBY BUDE PŘEDLÁŽDĚN DLAŽBOU, V MÍSTĚ POUŽITÍ PVC BUDE PŘEKRYT PODLAHOVOU KRYTINOU Z PVC

VNITŘNÍ PŮDORYSNÝ ROZMĚR POKLOPU: 300x300 MM



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

(Z515)

ÚPRAVA POCHOZÍ LÁVKY NA OBJEKTU 13

HMOTNOST CCA 350 KG

ÚPRAVA OCELOVÉ POCHOZÍ LÁVKY Z DŮVODU UBOURÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU 2

– LÁVKA BUDE ZKRÁCENA NA HRANICI BOURANÉHO OBJEKTU, DOPORUČENO CCA 1000 MM OD NOVÉ OKAPOVÉ HRANY

– BUDOU PŘIDÁNY 2 PODPORY DÉLKY CCA 800 MM (NUTNO OMĚŘIT VÝŠKU SKLADBY STŘECHY A PŘIZPŮBIT SOUČASTNÉMU VÝŠKOVÉMU UMÍSTĚNÍ LÁVKY)
PODPORY BUDOU PROVEDENY Z TRUBKY DN 60 MM

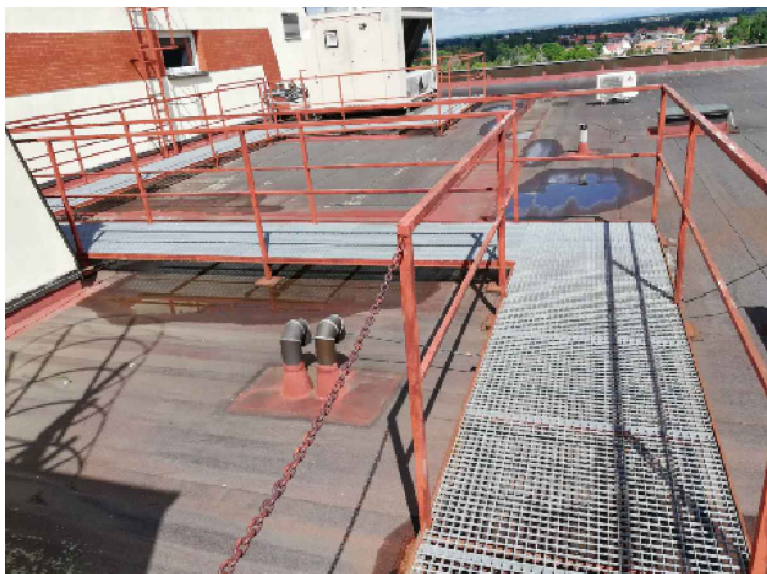
– BUDE NA KONEC LÁVKY PŘIVAŘENO ZÁBRADLÍ. ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO JAKL 50X50X6 MM. ZÁBRADLÍ JE DOVOUTRUBKOVÉ V PROVEDENÍ JAKO JE STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ.

– SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I PROVEDENÍ PROSTUPU DO STŘECHY

BARVA : ČERVENÁ, NÁTĚR SHODNÝ SE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:

- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ KONTRUKCI NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM V
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ





VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VÝPRACOVAL
ING. J.BERAN

NPK A.S., PARDUBICKÁ NEMOCNICE- VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.13

A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
OSTATNÍ

LIST
2

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

(Z516)

PROVIZORNÍ OCHRANNÁ STĚNA- CHRÁNÍCI PROSKLENOU FASÁDU PŘI DEMOLICI STÁVAJÍCÍCH OPERAČNÍCH SÁLŮ

JEDNÁ SE O PROVIZORNÍ OCELOVOU STĚNU SLOŽENOU Z NOSNÍKŮ HEB 200 DO
VÝŠKY CCA 5000 MM NA STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ TERÉNU A OPLÁŠTĚNÍ Z TRAPÉZOVÉHO
PLECHU TL 200X150X1 MM.

PROFILY HEB BUDOU NAVRTÁNY DO STÁVAJÍCÍHO TERÉNU DO HLoubKY AŽ 5 M.
PROFILY HEB BUDOU ZABETONOVÁNY VE VRTANÉM ZÁKLADU PRO SLOUPY DN400

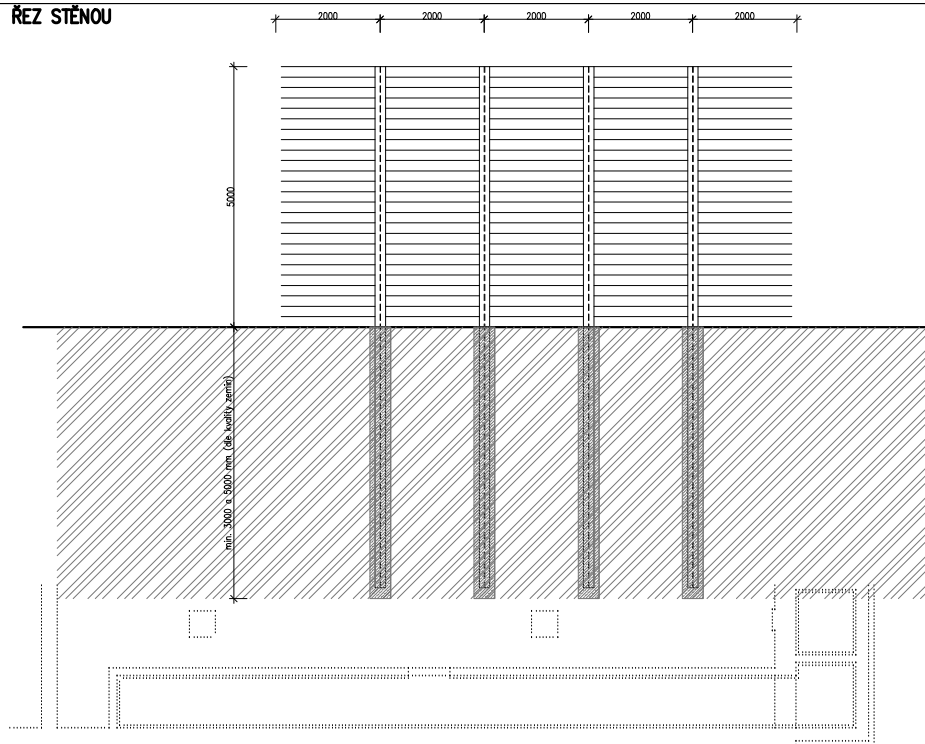
VÝMĚRY:

- HEB 200- 13 KS DL.10 M- 13 X 61,3X 10 M =7969 KG
- TRAPÉZOVÝ PLECH 40/160X0,63 MM CCA 120 M²
- 13 KS VRTANÝCH ZÁKLADŮ DN400 MM

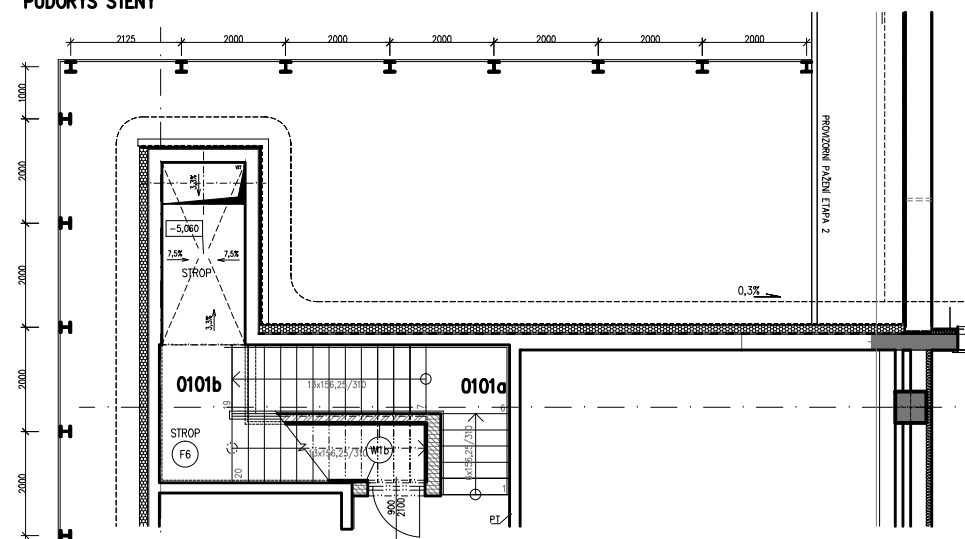
POZNÁMKA:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ
NA STAVENÍŠTI.
- POZICI STĚNY NUTNO POSUNOUT DLE POLOŽENÝCH SÍTÍ BĚHEM STAVBY, NESMÍ
BÝT NARUŠENÁ DRENÁŽ KOLEM HLAVNÍHO OBJEKTU CUP.

ŘEZ STĚNOU



PŮDORYS STĚNY





VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ

LIST
1

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.13

A 06-18-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLECHU PRO KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:

- ODPOVÍDÁ NORMĚ EN 10169 POVLAKOVANÉ VÝROBKŮ
- NOSNÉ JÁDRO JE TVOŘENO ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH JEMNOZRNÉ STRUKTURY, MEZ KLUZU 180 N/MM, PŘI TL. PLECHU 0,6 MM JE HMOTNOST 4,71 KG/M², POZINKOVÁNÍ 350 G/M², DLE NORMY EN 10143
- OCELOVÉ JÁDRO JE POKRYTO VRSTVOU PASIVNÍHO INHIBITORU KOROZE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA HB POLYESTER – ZÁKLADNÍ A FINÁLNÍ NÁTĚR V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 50 MIKRONŮ, POLYESTER OBSAHUJE ČÁSTICE AKRYLOVÝCH POLYMERŮ – PODPORUJÍ ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ A NAMÁHÁNÍ PŘI ZPRACOVÁNÍ (VYSOKÁ TVRDOST A ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ)
- NA PLOCHY SMĚŘUJÍCÍ DO INTERIÉRU JE NANESEN ZÁKLADNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR O SÍLE 10 MIKRONŮ

VLASTNOSTI MATERIÁLU:

- VYNIKAJÍCÍ ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ
- BAREVNÁ STÁLOST
- MINIMÁLNÍ POTŘEBA ÚDRŽBY, ODOLÁVÁ MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
- PLNĚ RECYKLOVATELNÝ
- PLECH S OCHRANNOU FÓLIÍ – CHRÁNÍ POVRCH KRYTINY V PRŮBĚHU MONTÁŽE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

- BARVA RAL NEBO NCS – DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA :

- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM STAV. OTVORŮ (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ:

DILATACE:

- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE SE SPOJÍ PODLEPENÝMI PLECHEM
(OKAPNÍ PLECH, LEMOVÁNÍ ŠTÍTU): MAX 6M
- NEPŘÍMO PŘÍPEVNĚNÉ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE: MAX 12M
- PODOKAPNÍ ŽLABY MAX 15M
- NÁSTŘEŠNÍ ŽLABY MAX 9M

POZNÁMKA:

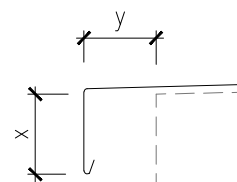
- TYTO SMĚRNÉ HODNOTY PLATÍ PRO NATAŽENOU DÉLKU (OD PEVNÉHO BODU PO HRANU NATAŽENÉHO=NESPOJENÉHO PRVKU)
- TYTO HODNOTY PLATÍ, NENÍ-LI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK

TLOUŠŤKY PLECHŮ

POUŽITÍ	OSOvé VZDÁLENOSTI PODPOR (MM)	MIN. TL. PLECHU (MM)
LEPENÉ K PODKLADU	–	0,50
KOTVENÉ – PODEPŘENÉ CELOPLOŠNĚ	–	0,50
KOTVENÉ – PODEPŘENÉ LINIOVĚ	≤400 400–1000	0,50 0,60
PŘIPOJENÉ – PODEPŘENÉ CELOPLOŠNĚ	–	0,55
PŘIPOJENÉ – PODEPŘENÉ LINIOVĚ	≤400 400–1000	0,55 0,70

VÝŠKA PŘEKRYTÍ A PŘESAHI – OPLECHOVÁNÍ

VÝŠKA BUDOVY (M)	VÝŠKA PŘEKRYTÍ x (MM)	PŘESAHI PŘES STĚNU y (MM)
≤8,0	≥50	30
8,0 – 20,0	≥80	30–40
20,0 – 100,0	≥100	40–50



POZNÁMKA:

- TYTO HODNOTY PLATÍ, NENÍ-LI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
(K510)	<p>SYSTÉM VENKOVNÍHO CELOOVBODOVÉHO OPLECHOVÁNÍ OKENNÍ VÝPLNĚ VE ZDIVU</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘE: 400 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> – Z POVLAKOVANÉHO JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU – OKNO ODSAZENO 180 MM ZA LÍC FASÁDY – OSTRÉ HRANY PLECHU MUSÍ BÝT ZAHNUTY TAK, ABY NEMOHLO DOJÍT K PORANĚNÍ <p>BARVA: ŠEDÁ (NEJVĚTŠÍ SHODA S OSTATNÍMY PARAPETY OBJEKTU)</p> <p>POČET: ONO ŠÍŘKA 1300 MM – 1 KS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p>R.Š. 400 MM OPLECHOVÁNÍ BUDE UPRAVENO DLE RÁMU OKNA</p> <p>POZNÁMKA :</p> <ul style="list-style-type: none"> – PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT – VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY – OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ 				1,3 bm



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ

LIST

4

NPk a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.13

A 06–18–P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

m

20

(K511)

OPLECHOVÁNÍ ATIKY V MÍSTĚ DEMONT. FALEŠNÉ MANSARDY
Z POVLAKOVANÉHO JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU

ŠÍŘKA ATIKY CCA 450 MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 750 MM

- DODATEČNÉ OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ATIKY PŘETAŽENÉ HYDROIZOLAČNÍM PÁSEM
- NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY (OSB DESKY, LINIOVÉ ZATAHOVACÍ PLECHY)
- SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ
- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM, SMĚREM KE STŘEŠE ODSADIT OKAPNICI 40 MM OD ATIKY (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU)
- KOTVIT NEPŘÍMO – LEPENÍM
- PŘÍČNÉ SPOJE FALCOVÉ (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU)

BARVA:

- BARVA BARVA RAL BUDE SHODNÁ S BARVOU STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY

POZNÁMKA :

- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- NUTNO PŘESNOU ŠÍŘI OMĚŘIT PO DEMONTÁŽI MANSARDY SÁLŮ
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ

LIST

5

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.13

A 06-18-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

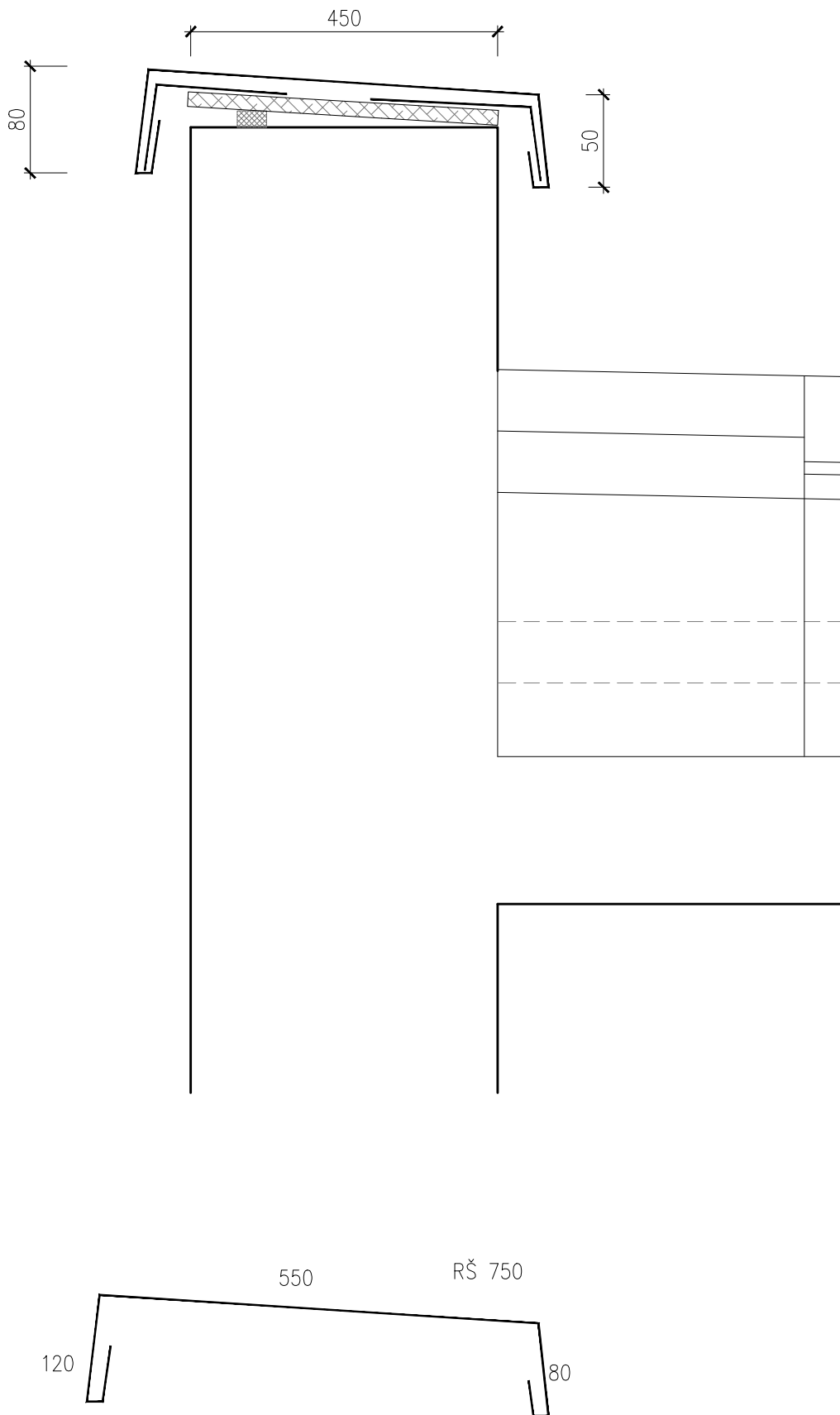
POPIS



m

20

(K511)





A 06-18-P

POPIS

16
BM16
BM20
BM

– OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

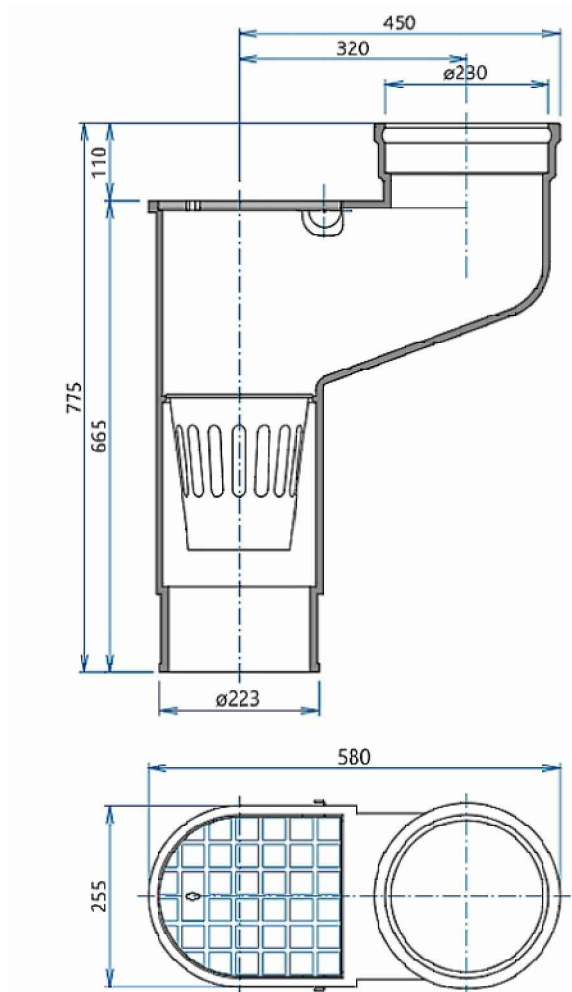
Σ

K514

LAPAČ STŘEŠNÍCH NAPLAVENÍ DN 200

VÝROBEK JE URČEN PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH (POVRCHOVÝCH) VOD DO KANALIZAČNÍCH SYSTÉMŮ VNĚ BUDOV.

TAKTĚŽ UMOŽŇUJE PŘIPOJENÍ OKAPOVÝCH SVODŮ. OBSAHUJE KOŠÍK. MATERIÁL – ŠEDÁ LITINA

1
KS




VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ

LIST
7

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.13

A 06-18-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

STŘECHA

Σ

K515

OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY – ZAKONČENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNĚ
Z POVLAKOVANÉHO JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU

13,4
3

13,4
3

ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU

CCA 270 MM

- TL. PLECHU 0,6 MM
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY PŘETAŽENÉ HYDROIZOLAČNÍM PÁSEM
- NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY (OSB DESKY, LINIOVÉ ZATAHOVACÍ PLECHY)
- SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ
- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM, SMĚREM KE STŘEŠI ODSADIT OKAPNICI 40 MM OD ATIKY (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU)
- KOTVIT NEPŘÍMO – LEPENÍM
- PŘÍČNÉ SPOJE FALCOVÉ (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU)

VÝMĚRY:

– VÝTAHOVÁ ŠACHTA NAD SPOJOVACÍM KRČKEM

BARVA:

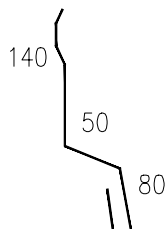
TMAVĚ ŠEDÁ, MATNÁ

POZNÁMKA :

- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

RŠ 270

K03



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1.pp

Σ

0560

SPECIÁLNÍ PÁSY DO PRACOVNÍCH, DILATAČNÍCH A JINÝCH
KONSTRUKČNÍCH NOVÁ–STARÁ KOSTRUKCE

SPÁR TL.20 MM

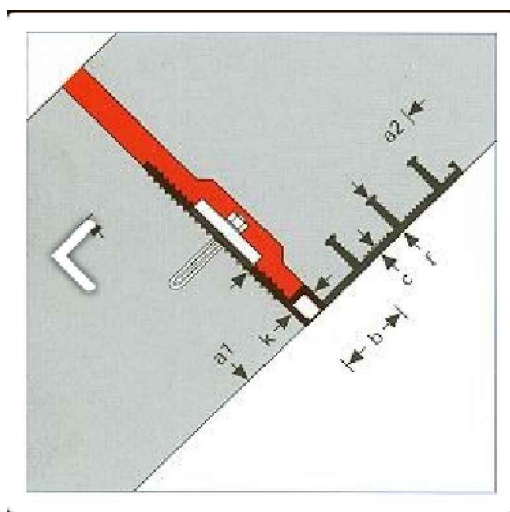
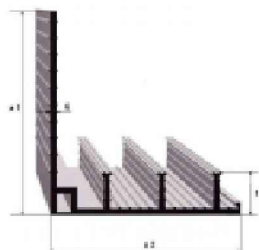
SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!

MATERIÁL:

VYRÁBÍ SE ZE SUROVIN NA BÁZI PVC–P. TERMOPLASTY JSOU LÁTKY, KTERÉ SI
PONECHÁVAJÍ SVÉ VLASTNOSTI I PO ZAHŘÁTÍ A

NÁSLEDNÉM ZCHLAZENÍ. TĚSNÍCÍ PÁSY SE DODÁVAJÍ V NÁSLEDUJÍCÍCH KVALITÁCH:

- PVC–P DLE PODNIKOVÉ NORMY RESPEKTIVE SNÁŠEJÍ (BV)
- DLE DIN NORMY NESNÁŠEJÍ ASFALT (NB) RESPEKTIVE SNÁŠEJÍ (BV)
- DLE PODNIKOVÉ NORMY FYZIOLOGICKY NEZÁVADNÉ

28
BM


OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0561

VNITŘNÍ PODLAHOVÝ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE MEZI NOVOU A STÁVAJÍCÍ BUDOVOU DO LITÉ STĚRKY

6 BM

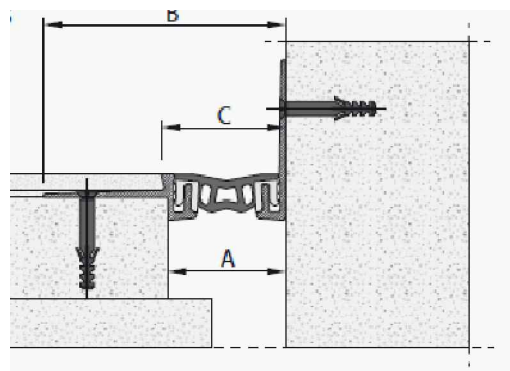
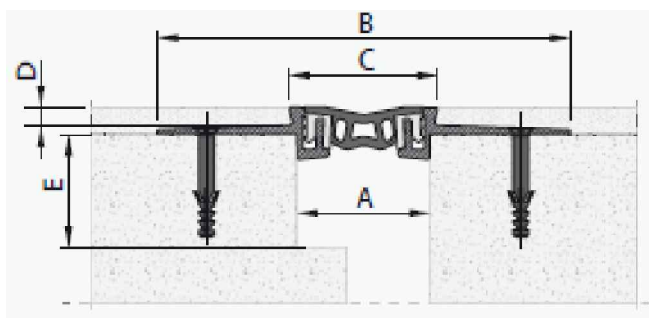
- ZABUDOVANÝ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- PROFIL UMOŽŇUJÍCÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ POHYB
- VHODNÝ PRO FREKVENTOVANÝ PROVOZ V NEMOCNICI
- ODOLNÝ DEZINFEKČÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ
- ROVNÁ I ROHOVÁ VERZE
- ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY 50 MM
- VIDITELNÁ ŠÍŘKA B = MAX. 60 MM
- VÝŠKA PROFILU H = 30 MM – PŘI OSAZENÍ BUDE PROFIL PODLOŽEN NA POTŘEBNOU VÝŠKU
- POTŘEBNÁ VELIKOST DRAZKY Š. 160 MM
- K PŘEKRYTÍ SPÁR V PROSTORÁCH S VYSOKOU FREKVENCÍ POHYBU
- UMOŽŇUJE HORIZONTÁLNÍ DILATAČNÍ POHYB ± 12 MM, VERTIKÁLNÍ POHYB ± 2 MM
- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA, DLAŽBA SE NACHÁZÍ V KOUPELNÁCH, PROTO JE POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST SPÁRY

TECHNICKÝ POPIS :

- SPODNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
- HORNÍCH KLOUBOVÝCH ZÁSUVNÝCH PROFILŮ
- PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ APLIKOVANÉHO V KLOUBECH A MEZI ZÁSUVNÝMI PROFILY
- PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ ZAMEZÍ HLUKU VYTVÁŘENÉHO NÁRAZEM KOVOVÝCH ČÁSTÍ NA SEBE A ZÁROVEŇ ZAMEZÍ VNIKU PRACHU A KAPALIN

MATERIÁL :

HLINÍK, GUMA



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

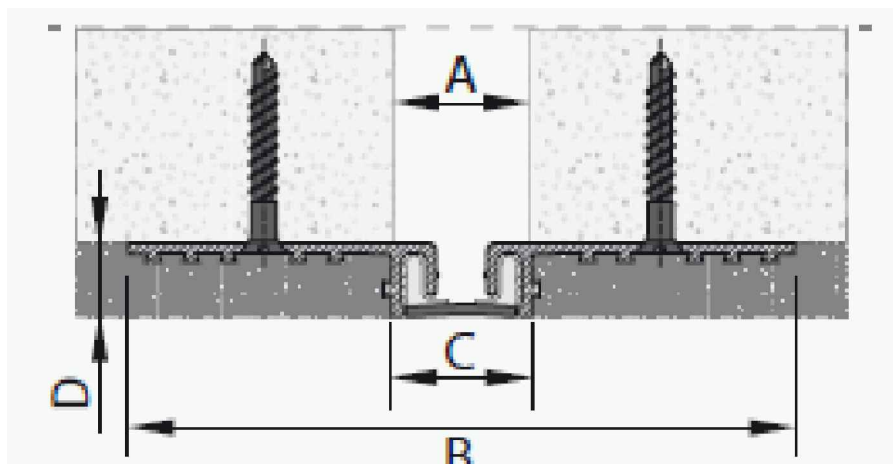
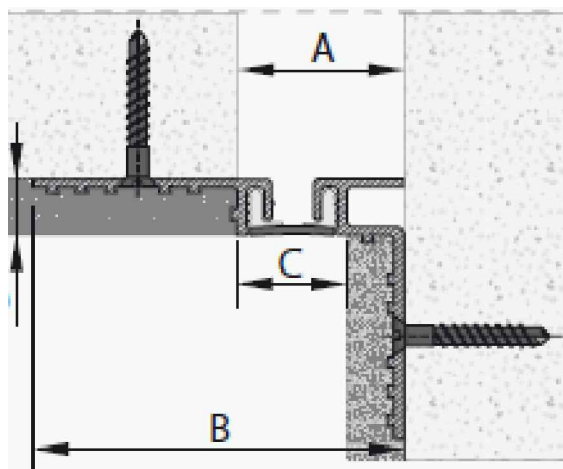
9,6 BM

0562

VNITŘNÍ DILATAČNÍ PROFILY PRO STĚNY

- UMÍSTĚNÍ V NOVÉ
- ROVNÉ I ROHOVÉ PROVEDENÍ
- ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁR 25 MM
- PROFILY OSAZENY POD OMÍTKOU – TLOUŠTKA OMÍTKY 16 MM
- ŠÍŘKA SPÁRY 25 MM, VIDITELNÁ ŠÍŘKA 160 MM ROVNÉ PROVEDENÍ, 50 MM ROHOVÉ
- POHYB ± 12 MM
- SYSTÉM URČENÝ PRO ZAKRYTÍ SPÁR VE ZDI A STROPU V INTERIÉRU
- SKLÁDÁ SE Z CENTRÁLNÍ DESKY A HLINÍKOVÝCH RÁMŮ, KTERÉ PŘEKRÝVAJÍ ÚCHYTKY UMÍSTĚNÉ KAŽDÝCH 600 MM
- KRYTY DILATAČNÍCH SPÁR PŘIPOUŠTÍ HORIZONTÁLNÍ POHYB ± 10 MM ŠÍŘKY SPÁRY, HORIZONTÁLNÍ POHYB ± 5 MM
- UPEVNĚNÍ – PRŮMĚR VRTU: 5 MM, HLOUBKA VRTU: 45 MM

MATERIÁL: ELOX – PŘÍRODNÍ ODSŤÍN



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

056.3

VNITŘNÍ DILATAČNÍ PROFILY PRO STROPY

- POVRCHOVÁ INSTALACE
- EPDM TĚSNICÍ PÁS
- SAMOUCHYCOVACÍ VE SPÁŘE
- ŠÍŘKA 50 MM
- KRYTY DILATAČNÍCH SPÁR PŘIPOUŠTÍ HORIZONTÁLNÍ POHYB $\pm 8-9$ MM, VERTIKÁLNÍ ± 5 MM



6 BM



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.13

A 06-18-P

OSTATNÍ

5

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0564

SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE (SGHK) VČETNĚ ZÁMKŮ (VLOŽEK) – MAJITEL (UŽIVATEL) OBJEKTU MŮŽE PŘIDĚLOVAT PRIORITY VSTUPU DO JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUĎ JEDNOTLIVCŮM NEBO URČENÝM SKUPINÁM

1
KS

- VLASTNÍ KLÍČ – KLÍČEM LZE ODEMKNOUT POUZE JEDNY DVEŘE
- HLAVNÍ KLÍČ (SKUPINOVÝ) – KLÍČEM LZE ODEMKNOUT VŠECHNY DVEŘE (ZÁMKY) URČITÉ SKUPINY DLE PŘEDEM STANOVENÝCH KOMPETENCÍ VČETNĚ DVEŘÍ S VLASTNÍM KLÍČEM, NUTNO UPŘESNIT DLE URČENÝCH SKUPIN
- GENERÁLNÍ KLÍČ – KLÍČEM LZE ODEMKNOUT VEŠKERÉ ZÁMKY V OBJEKTU
- CERTIFIKOVÁN PRO SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DLE ČSN P ENV 1627, CYLINDRICKÉ VLOŽKY BEZPEČNOSTNÍ ÚROVNĚ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- KLÍČE PODLEHAJÍ CENTRÁLNÍ EVIDENCI, KOPII KLÍČE LZE ZÍSKAT POUZE U SPECIALIZOVANÝCH SMLUVNÍCH OBCHODNÍCH PARTNERŮ, A TO ZA SPLNĚNÍ URČITÝCH, S MAJITELEM SYSTÉMU PŘEDEM DOHODNUTÝCH, BEZPEČNOSTNÍCH PRAVIDEL
- CYLINDRICKÉ VLOŽKY S MOŽNOSTÍ OBJEDNAT V RŮZNÝCH DÉLKÁCH DLE TYPU DVEŘÍ
- MOŽNOST BAREVNÉHO ZNAČENÍ KLÍČŮ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CHROM S PROTIALERGICKÝMI VLASTNOSTMI
- SGK JE NAVRŽEN V CHRÁNĚNÉM PROFILU KLÍČE, DLE NORMY ČSN EN 1625 V BT3

POČTY JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ :

TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ 2 KS

- POČET ŘEŠENÝCH VLOŽEK CELKEM –2 KS
- SKUPINY KLÍČŮ DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA
- POČET KLÍČŮ K JEDNÉ VLOŽCE V SYSTÉMU SGHK DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA

POZNÁMKA:

DĚLENÍ DO SKUPIN BUDE ŘEŠENO A UPŘESNĚNO UŽIVATELEM A INVESTOREM S DODAVATELEM SGHK PŘED VÝROBOU !

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1. PP

Σ

0565

43 m

43 m

OCHRANA STĚN SPECIÁLNÍM OCHRANNÝM PÁSEM

- PLOŠNÁ OCHRANA ZDÍ ZE DVOU NALEPOVACÍCH PÁSŮ TL. 3 MM A VÝŠKY 200 MM
- STRUKTUROVANÝ POVRCH
- SAMOZHÁŠECÍ
- ODOLNÉ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM
- HORNÍ HRANY PÁSŮ VE VÝŠKÁCH 300 MM A 900 MM NAD ČISTOU PODLAHOU
- VČETNĚ PŘILEPENÍ KE STĚNĚ
- ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM
- UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU

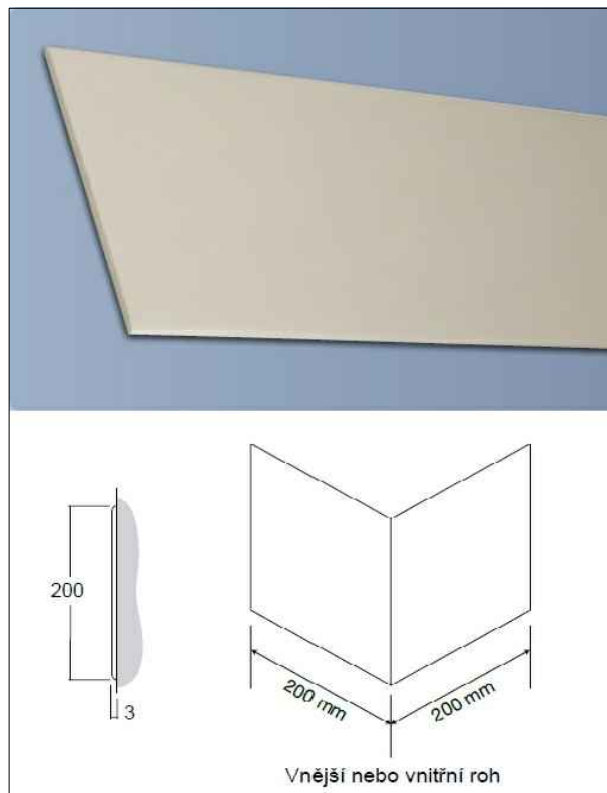
MATERIÁL:

- VYSOCE ODOLNÝ CELOPROBARVENÝ PLAST

BARVA DLE PD INTERIÉRU

- VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM

OCHRANNÝ PÁS



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1,PP

Σ

0566

OCHRANA ROHŮ SPECIÁLNÍM KRYTY ROHŮ

- ŠÍŘKA MIN. 50x50 MM, VÝŠKA 2000 MM, SPODNÍ HRANA VE V.100 MM NAD PODLAHOU
- VČETNĚ KOTVENÍ KE STĚNĚ
- ODOLNÉ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM
- STRUKTUROVANÝ POVRCH
- SAMOZHÁŠECÍ
- ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM
- UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU

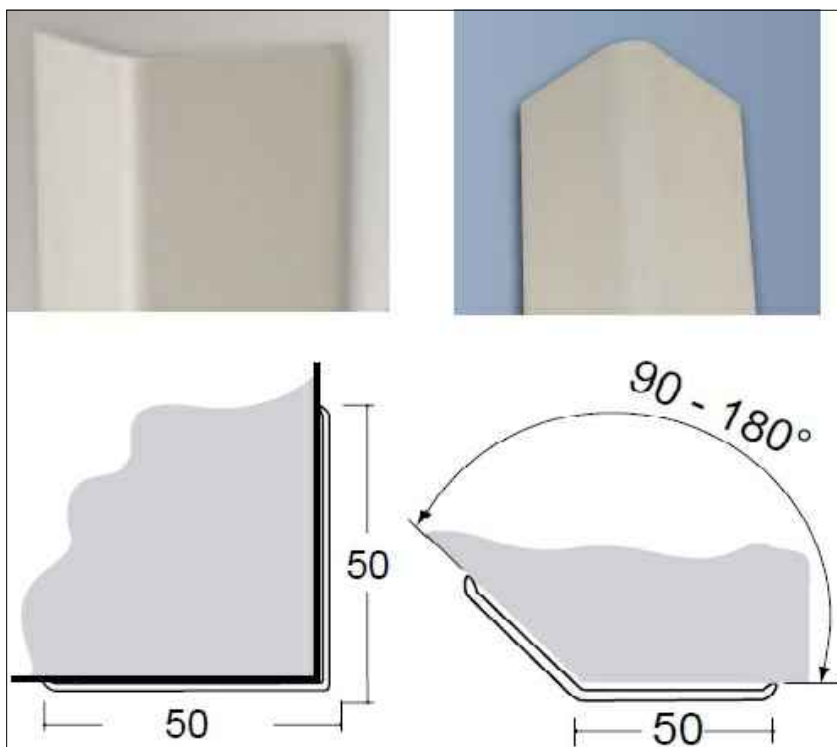
MATERIÁL:

- VYSOCE ODOLNÝ CELOPROBARVENÝ PLAST

BARVA DLE PD INTERIÉRU

- VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM

KRYTY ROHŮ





VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VÝPRACOVAL
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ

OSTATNÍ

LIST

8

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP– D1.13

A 06–18–P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0567

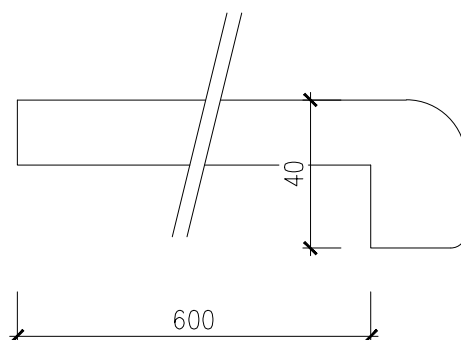
PLASTOVÝ DUTINKOVÝ VNITŘNÍ PARAPET

- KOMŮRKOVÝ PROFIL PRO VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY
- Z TVRDÉHO PVC
- S OTĚRUVZDORNOU OCHRANNOU FÓLIÍ – ZVYŠUJE ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ, SLUNEČNÍMU A TEPELNÉMU ZÁŘENÍ
- S POVRCHOVOU VRSTVOU ODOLNOU PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI
- SAMOZHÁŠIVÉ
- VČETNĚ KOTVENÍ K PARAPETNÍMU ZDIVU
- SNADNO OMYVATELNÉ A TRVANLIVÉ
- VČETNĚ KONCOVEK PO STRANÁCH
- ŠÍŘKA 600 MM
- S ČELNÍ HRANOU 40 MM
- BARVA – BÍLÁ RAL 9010

- VÝMĚRY:
 - DL. 1300 MM

POZNÁMKA:

SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!



1,3
M

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

STŘECHA

Σ

0568

PROSTUPOVÁ TVAROVKA PRO KABELOVÉ VEDENÍ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO KONSTRUKCE

- SVISLOU KONSTRUKCÍ BÍLÉ VANY DOPLNĚNÉ ASFALTOVOU HYDROIZOLACÍ
- SKLÁDÁ SE Z PROSTUPOVÉ TVAROVKY A TĚSNÍCÍ VLOŽKY DLE KONKRÉTNÍHO TĚSNĚNÉHO KABELU

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY PROSTUPOVÉ TVAROVKY:

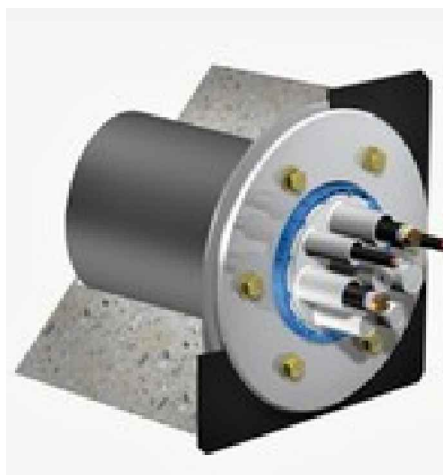
- VODOTĚSNÁ, PLYNOTĚSNÁ (VYHLÁŠKA Č. 137/98SB. V §11, Odst. 4)
- MATERIÁL: SILNOSTĚNNÉ PVC – PLNOSTĚNNÝ MATERIÁL TVAROVKY
- ODOLNOST PROTI TLAKOVÉ VODĚ MIN. 3,5 BAR (CERTIFIKÁT MPA)
- ODOLNÁ VŮČI ABRAZI (OTĚRU)
- VYSOKÁ PEVNOST A TUHOST, ODOLNÁ PROTINÁRAZU A TLAKU
- BEZPROBLÉMOVÁ INSTALACE PŘI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH
- 4 NÁSOBNÝ PRYŽOVÝ EPDM TĚSNÍCÍ A FIXAČNÍ HŘEBEN, ŠÍŘKA HŘEBENU 65 MM (MONOLITICKÉ SPOJENÍ S BETONEM, FIXAČNÍ FUNKCE)
- LÍMEC PRO MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY A NÁTĚRY – ŠÍŘKA LÍMCE MIN. 40 MM
- DÉLKA TVAROVKY – DLE TLOUŠTKY KONKRÉTNÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- NA OBOU STRANÁCH HRDLO PRO ZASTRČENÍ HLADKÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- VČETNĚ 2 KS MONTÁŽNÍ DRŽÁK/VÍČKO PRO MONTÁŽ PAŽNICE DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ
- TVAROVKA BUDE OSAZENA DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY TĚSNÍCÍ VLOŽKY:

- VNĚJŠÍ PRŮMĚR VLOŽKY DLE VNITŘNÍHO PRŮMĚRU PAŽNICE
- VNITŘNÍ PRŮMĚR VLOŽKY DLE VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU KONKRÉTNÍHO TĚSNĚNÉHO POTRUBÍ NEBO KABELU
- PŘITLAČNÉ KROUŽKY Z NEREZI V2A, TLOUŠTKA KROUŽKU 5 MM
- STAHOVACÍ ŠROUBY A MATICE Z OCELI V2A – ŠROUB, V4A – MATICE
- PRYŽOVÝ SEGMENT Z EPDM, PROTISKLUZOVÝ, NEPODLÉHÁ STÁRNUTÍ, OTĚRUODOLNÝ
- ŠÍŘKA PRYŽOVÉHO TĚSNÍČÍHO PRVKU 30 MM
- MATERIÁL TĚSNÍČÍHO PRVKU PRYŽ EPDM (TEPLOTNÍ STÁLOST –40 AŽ +120°C)
- VODOTĚSNOST, PLYNOTĚSNOST DO 3,0 BAR
- CHEMICKÁ ODOLNOST, ZVUKOVÁ A ANTIVIBRAČNÍ IZOLACE
- MOŽNÁ ÚHLOVÁ ODCHYLKA POTRUBÍ AŽ 8°
- BEZÚDRŽBOVÁ, KRÁTKÉ MONTÁŽNÍ ČASY, UTAŽENÉ ŠROUBY NENÍ POTŘEBA ZNOVU DOTAHOVAT

ROZMĚRY:

- VNITŘNÍ PRŮMĚR DN 200 MM
- TL. ZDĚNÁ KONSTRUKCE 900 MM
- (OMĚŘIT SKUTEČNOU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI)



5

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0569

4

OCHRANA ROHŮ A KŘÍDEL POSUVNÝCH DVEŘÍ Z TLUSTOSTĚNNÉ
TAŽENÉ BEZEŠVÉ NEREZOVÉ TRUBKY

- TRUBKA $\varnothing 71$ MM V.900 MM KOTVENÉ NA KONZOLU Z TRUBKY $\varnothing 56$ MM S KOTEVNÍM PLECHEM
KOTVENÝM DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- S NAVAŘENOU NEREZOVOU ZÁSLEPKOU

UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU

MATERIÁL : NEREZ OCEL S BROUŠENÝM POVRCHEM

