

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

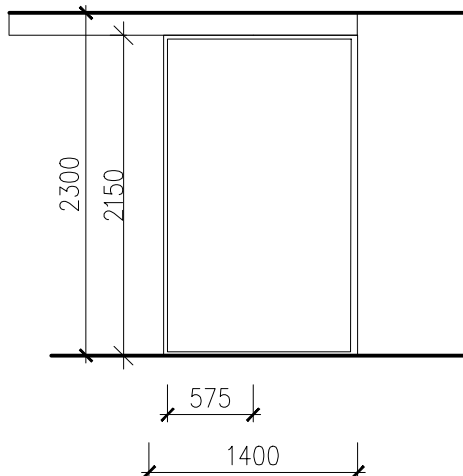
Zak. číslo: A 06 – 18 – P

D1.03 Spojovací koridor 2, stavební úpravy v budově 14

D1.03.1-10 TABULKY PSV

D1.03.1 Architektonicko-stavební řešení

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	Σ
E500	ROZMĚR STAVEB.OTVORU: 1400 x 2315 MM	1	1
	<p>EI SM 30 DP1 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ, STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH SYMETRICKÝCH EL. POSUVNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH A HORNÍCH SVĚTLÍKŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> – BOČNÍ A HORNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÝ – KASTLÍK S POJEZDOVÝM KOVÁNÍM OSAZEN NA STĚNU <p><u>DVEŘE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, POSUVNÉ, S EL. POHONEM, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1300/2150+150 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDANÝ RADAR RADAR – SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ – ADAPTABILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ – ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION) – FUNKCE PUSH & CLOSE – PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ: DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) <p><u>ZASKLENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮHLLEDNOST – SKLO ČIRÉ – BEZPEČNOST <ul style="list-style-type: none"> – DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600 – NADSVĚTLÍKY – BEZ POŽADAVKU – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU Š. 50 MM Z FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO (ČTVERCE 50 X 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č. 398/2009 SB. – NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU <p><u>POPIS PROVOZU:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – OTVÍRÁNÍ AUTOMATICKÉ, KARTOU, RADAREM – PŘI PŘÍVEDENÍ SIGNÁLU EPS SE DVEŘE UZAVŘOU A BUDOU OVLÁDANÉ RADARY OBOUSTRANNĚ (NADŘÁZENÁ FUNKCE) <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – BARVA RAL 7047 SVĚTLÉ ŠEDÁ, DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 		



TECHNICKÁ SPECIFIKACE – HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ FASÁDY

FASÁDNÍ (SLOUPKO-PŘÍČKOVÉ) KONSTRUKCE – OBECNÉ POŽADAVKY

- RÁMOVÉ KONSTRUKCE JSOU POŽADOVÁNY Z HLINÍKOVÉHO SYSTÉMU O MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTICE SLITINY AlMgSi 0,5F22 DLE – ČSN EN 12020, EN AW-6060 T66
- NÁVRH KONSTRUKCÍ SPLŇUJE NORMATIVNÍ PŘEDPISY DLE ČSN 73 0540-2, KDE JSOU STANOVENY POŽADAVKY NA HODNOTY U_w STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- V RÁMCI POŽADAVKŮ OHLEDU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A UDRŽITELNOSTI OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ, PROFILOVÝ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT VÝROBU SE SNÍŽENOU REDUKCÍ CO₂ – CERTIFIKACI DGNB; PRODUKCE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU BUDE VYUŽÍVAT MIN. 60% TZV. ZELENÉ ENERGIE (VODNÍ, VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY); PROFILOVÝ SYSTÉM MUSÍ BÝT DOLOŽEN CERTIFIKÁTY ISO 9001 A ZVLÁŠTĚ ISO 14001 – CERTIFIKACE SYSTÉMU ENVIRONMENTÁLNÍHO MANAGEMENTU
- PLASTOVÉ IZOLÁTORY TEPELNÝCH MOSTŮ PROFILACE BUDOU DLE ENVIRONMENTÁLNÍCH HLEDISEK DODÁNY Z RECYKLOVANÉHO POLYAMIDU PŘI ZACHOVÁNÍ VLASTNOSTÍ TYPU POLYAMID 6.6 DLE DIN EN 14024 PRO NAPLNĚNÍ PODSTATY ISO TYPE III – NAVRŽENÝ SYSTÉM TÍM DEKLARUJE V RÁMCI VÝROBY SYSTÉMU EDP CERTIFIKACI V SOULADU S DIN ISO 14025 A EN 15804
- CERTIFIKACE PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH BUDE POŽADOVÁNA V SOULADU S ČSN EN 14351-1 V PŘÍPADĚ RÁMOVÝCH KONSTRUKCÍ A V SOULADU S ČSN EN 13830 V PŘÍPADĚ FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ.

- FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ SYSTÉM – PŘÍTLAČNÁ LIŠTA

- HLINÍKOVÝ SLOUPKO-PŘÍČKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM JE NAVRŽEN V PROVEDENÍ PLNĚ STRUKTURÁLNÍM
 - POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PROFILACE FASÁDNÍCH PRVKŮ JE 50 MM
 - PO OBVODU KONSTRUKCE JE IMPLEMENTOVÁNA PŘÍTLAČNÁ A NAKLAPÁVACÍ (KRYCÍ) LIŠTA 15 MM PRO ZAJIŠTĚNÍ DETAILU OPLECHOVÁNÍ
 - NAVRŽENÝ SYSTÉM BUDE KVALITATIVNĚ PROVEDEN ZE SLITINY UVEDENÉ V ÚVODNÍM ODSTAVCI S MIN. TLOUŠTKOU STĚNY NOSNÉ ČÁSTI 2 MM.
 - IZOLÁTORY (TEPELNÉ MOSTY) STRUKTURÁLNÍ FASÁDY BUDOU PROVEDENY Z MATERIÁLU ABS S KONCOVOU HI SILIKONOVOU KRYTKOU PROTI ROZTÉKÁNÍ TMELU
 - SYSTÉMOVÁ TĚSNĚNÍ (VNĚJŠÍ, VNITŘNÍ) BUDOU PROVEDENA VE STANDARDU EPDM, VNITŘNÍ TĚSNĚNÍ BUDOU PROVEDENA VE STANDARDU HI S PRAPORKY
 - NOSIČE SKEL BUDOU DLE STANDARDNÍCH POŽADAVKŮ VYPLÍVAJÍCÍCH Z HMOTNOSTI ZASKLENÍ
 - VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ SPOJOVACÍ MATERIÁLY BUDOU Z NEREZOVÉHO MATERIÁLU TŘÍDY A2
 - ODVODNĚNÍ FASÁDY A VYVEDENÍ KONDENZÁTŮ SE BUDE ŘÍDIT DLE SYSTÉMOVÝCH POŽADAVKŮ A PŘEDPISŮ DLE SMĚRNIC UVEDENÝCH VE ZPRACOVATELSKÝCH KATALOŽÍCH
 - KOTVENÍ FASÁDY JE UVAŽOVÁNO VŽDY U PATY KONSTRUKCE A V HORNÍ ČÁSTI KOLMO NA ZEĎ POMOCÍ ÚHLOVÉ VSUVNÉ KOTVY DO FASÁDNÍHO SLOUPKU
 - KOTVENÍ A PROVEDENÍ ZÓN TĚSNOSTÍ BUDE V SOULADU S ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
 - SAMOTNÝ NÁVRH FASÁDY ODPOVÍDÁ POŽADAVKŮM DLE ČSN 13830
 - PROVEDENÍ UKONČENÍ A NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO TMLENÍM PŘES KONCOVÝ LEMOVACÍ PLECH S PODLOŽENÍM TERMICKÉHO BLOKU
 - ROHOVÉ PŘECHODY FASÁDY BUDOU PROVEDENY BEZ SLOUPKU NA STYK SKEL, FASÁDNÍ PŘÍČKY V ROHOVÉM PŘECHODU BUDOU UPRAVENY ODFRÉZOVÁNÍM TAK, ABY PŮDORYSNĚ NA SEBE NAVAZOVALY; DLOUHÉ PŘÍČKY JSOU BODOVĚ PO DÉLCE KOTVENY
 - V MÍSTĚ ULOŽENÍ SKLA BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ NOSIČE SKEL A HMOTNOST ZASKLENÍ BUDE VYNESENÁ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- VLASTNOSTI FASÁDNÍCH KONSTRUKCÍ (VÝPIS DLE POŽADAVKŮ NA TECH. SPECIFIKACE CPR Č.305/2011):

TECHNICKÁ SPECIFIKACE – HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ FASÁDY

DLE HAN ČSN EN 13830

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY:

ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM: NÁVRHOVÉ MIN. +2,0 kN/m² A -2,0 kN/m²
BEZPEČNOSTNÍ +3,0 kN/m² A -3,0 kN/m²

VODOTĚSNOST: RE 750

ODOLNOST VŮČI NÁRAZU: I5/E5

PRŮVZDUŠNOST: AE

POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PROFILACE: 50 mm

HLOUBKA SLOUPKŮ/PŘÍČEK: 166/165 mm (NUTNO OVĚŘIT STATICKÝM VÝPOČTEM)

ŠÍŘKA TMELENÉ SPÁRY: 20-23 mm

AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE VLOŽENÉ DO STRUKTURÁLNÍ LOP

- DVEŘNÍ PROFILY (RÁM, KŘÍDLO) BUDOU HLOUBKY 75 mm S VLOŽENÝMI ELASTOMEROVÝMI PRVKY MEZI KŘÍDLEM A ZASKLENÍM, PRÁH BUDE PROVEDEN JAKO NÍZKÝ, DORAZOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- KOVÁNÍ DVEŘÍ – VIZ SAMOSTATNÝ POPIS
- ZÁMEK – INTEGRACE ZÁMKU DO KŘÍDLOVÉHO PROFILU PŘES ADAPTEROVÝ PRVEK PRO HLADKÉ DESIGNOVÉ PROVEDENÍ, VE VNITŘNÍM FALCI JE PROFILACE KRYTA ČERNOU LIŠTOU PRO JEDNOLITOU POHLEDOVOU KONTURU BEZ VÝSTUPKŮ A HRAN
- SOKLOVÝ PROFIL ŘEŠENÝ JAKO CELOOBBÍHAVÝ

VLASTNOSTI RÁMOVÝCH KONSTRUKCÍ (VÝPIS DLE POŽADAVKŮ NA TECH. SPECIFIKACE CPR Č.305/2011):
DLE HAN ČSN EN 14351-1

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY PRO DVOUKŘÍDLÉ, VEN OTVÍRAVÉ DVEŘE:

ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM: C2

VODOTĚSNOST: MIN. 4A

ODOLNOST VŮČI NÁRAZU: 1

PRŮVZDUŠNOST: 2

ODOLNOST PROTI OPAKOVANÉMU OTEVÍRÁNÍ: 5

MECHANICKÁ PEVNOST: 3

OVLÁDACÍ SÍLY: 2

HLOUBKA RÁMU: 75 mm

HLOUBKA KŘÍDLA: 75 mm

TEPELNÉ PARAMETRY

- RÁM – MAX. $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- IZOLAČNÍ TROJSKLO – MAX. $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ PLECH. PANEL – MAX. $U_p = 0,7-0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (DLE TYPY POUŽITÉ IZOLACE – VIZ POPIS ZASKLENÍ)

ZVUKOVÉ PARAMETRY

- VIZ SCHÉMATA JEDNOTL. PSV

ZASKLENÍ

- SKLO ČIRÉ/SMALTOVANÉ



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. V. ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ

HLINÍKOVÉ
VENKOVNÍ

LIST

3

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE – HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ FASÁDY

- IZOLAČNÍ DVOJSKLO/IZOLAČNÍ TROJSKLO
- NA VYBRANÝCH MÍSTECH – ZASKLENÍ SE ZVÝŠENOU NEPRŮZVUČNOSTÍ A S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ SCHÉMATA JEDNOTL. PSV)
- **JEDNOTL. TYPY ZASKLENÍ – VIZ SAMOSTATNÉ LISTY ZA TECHNICKOU SPECIFIKACÍ**

VE SKLADBĚ NEPRŮHLEDNÉHO ZASKLENÍ BUDE POUŽITA VÝPLŇ Z MINERÁLNÍ VLNY:

- TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY TL. 140 MM
- POJENÁ ORGANICKOU PRYSKYŘICÍ, V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÁ
- URČENA PRO STAVEBNÍ TEPELNÉ, PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÉ IZOLACE VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ FASÁD
- VHODNÁ PRO VLOŽENÍ DO SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ
- POŽADOVANÁ MIN. OBJEMOVÁ HMOTNOST 75 KG/M³
- ZVUKOVÁ POHLTIVOST $AW = 0,95$
- SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI $\lambda_D = 0,033 \text{ W/M.K}$
- REAKCE NA OHEŇ A1

U VŠECH TYPŮ ZASKLENÍ MUSÍ BÝT Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODU Z EXTERIÉROVÉ STRANY POUŽITO TVRZENÉ KALENÉ (ESG) NEBO LEPENÉ SKLO (VSG) – ZAMEZENÍ ZRANĚNÍ OSOB POHYBUJÍCÍCH SE POD FASÁDOU V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ROZBITÍ VÝPLNĚ Z EXTERIÉROVÉ STRANY.

BAREVNÉ ŘEŠENÍ

- SLOUPKY A PŘÍČLE Z INTERIÉRU – ANTRACIT, RAL 7016
- SLOUPKY A PŘÍČLE Z EXTERIÉRU – ANTRACIT, RAL 7016
- SKLO SMALTOVANÉ – GRAFIT, RAL 7024
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ PLECH. PANEL – ANTRACIT, RAL 7016

POŽADOVANÝ STEJNÝ VZHLED VŠECH ČIRÝCH A SMALTOVANÝCH VÝPLNÍ V CELÉ PLOŠE LEHKÝCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ Z EXTERIÉROVÉ STRANY!

KOVÁNÍ OKEN

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

KOVÁNÍ DVEŘÍ

- KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 160 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, STŘELKA

SOUČÁST DODÁVKY:

- VČETNĚ POTŘEBNÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE
- VČETNĚ STATICKÝCH VÝZTUH, OCELOVÝCH KOTEVNÍCH KONSTRUKCÍ NOSNÝCH AL-PROFILŮ A NAVÁZÁNÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (DOPLECHOVÁNÍ A POD.)
- VČETNĚ UTĚSNĚNÍ (PAROZÁBRANY) A ZALÍŠTOVÁNÍ K VNITŘNÍM ZDĚNÝM NEBO ŽB KONSTRUKCÍM
- VČETNĚ TEPELNÝCH IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY MEZI NOSNÝMI AL PROFILY LOP U NEPRŮHLEDNÝCH ČÁSTÍ



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. V. ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J. BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP
D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

A 06–18–P

HLINÍKOVÉ
VENKOVNÍ

4

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	Σ
---------------------------	-------	---

TECHNICKÁ SPECIFIKACE – HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ FASÁDY

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ AL VÝROBKY VYŽADUJÍ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PŘED VÝROBOU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE
- U PROTIPOŽÁRNÍCH VÝPLNÍ BUDOU SAMOZAVÍRAČE, ZÁMKY, ZASKLENÍ, ZÁVĚSY A DALŠÍ VYBAVENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝCH PROFILOVÝCH KONSTRUKCÍ NAPŘ. PROVEDENÍ PARAPETU, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE, NÁVAZNOST NA ÚPRAVENÝ TERÉN, PROVEDENÍ IZOLACÍ PROTI VLHKOSTI MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE, TYTO DETAILS BUDOU SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE – HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ FASÁDY ZASKLENÍ

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE

- ZE SVISLÝCH SLOUPKŮ A VODOROVNÝCH PŘÍČLÍ PRO VÍCEPODLAŽNÍ PROSKLENÉ FASÁDY, VENKOVNÍ STRANA KONSTRUKCE S PŘÍZNANOU PŘÍTLAČNOU A NAKLAPÁVACÍ LIŠTOU POHLEDOVÉ ŠÍŘKY 50 MM
- AKUSTICKÉ POŽADAVKY NA NEPRŮZVUČNOST VYCHÁZÍ Z AKUSTICKÉ STUDIE
- NAVRŽENÁ NEPRŮZVUČNOST JE UVEDENA SE ZAPOČTENÍM KOREKCE PRO HLUK Z DOPRAVY Ctr

U VŠECH TYPŮ ZASKLENÍ MUSÍ BÝT Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODU Z EXTERIÉROVÉ STRANY POUŽITO TVRZENÉ KALENÉ (ESG) NEBO LEPENÉ SKLO (VSG) – ZAMEZENÍ ZRANĚNÍ OSOB POHYBUJÍCÍCH SE POD FASÁDOU V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ROZBITÍ VÝPLNĚ Z EXTERIÉROVÉ STRANY.

ZASKLENÍ (VARIANTY):

TYP 1– AKUSTICKÉ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY

- IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, MAX. UG (ZASKLENÍ) = 1,1 W/M²K
 - Z EXTERIÉRU – BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TVRZENÝM KALENÝM SKLEM (ESG)
 - Z INTERIÉRU – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU, Z FUNKCÍ ZÁBRADLÍ – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 1 PVB FÓLIÍ
- SE ZVÝŠENÝM POŽADAVKEM NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST (VIZ SCHÉMA):

V MÍSTECH KONTAKTU LOP SE STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ BUDE ČÁST ZASKLENÍ SMALTOVANÁ (VIZ SCHÉMATA)

– DODATEČNÉ ZATMAVENÍ NA 6. POZICI BARVOU V ODSÍNU RAL DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA (VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE)

TYP 2 – POŽÁRNÍ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY

- IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, MAX. UG (ZASKLENÍ) = 1,1 W/M²K
 - Z EXTERIÉRU – BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TVRZENÝM KALENÝM SKLEM (ESG)
 - Z INTERIÉRU – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY Z FUNKCÍ ZÁBRADLÍ – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 1 PVB FÓLIÍ
- S MINIMÁLNÍM POŽADAVKEM NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST – RW= 32 DB
- SKLADBA – 8/16/6/16/55.2 (39dB)

V MÍSTECH KONTAKTU LOP SE STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ BUDE ČÁST ZASKLENÍ SMALTOVANÁ (VIZ SCHÉMATA)

– DODATEČNÉ ZATMAVENÍ NA 6. POZICI BARVOU V ODSÍNU RAL DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA (VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE)

TYP 1– AKUSTICKÉ ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY

- IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, MAX. UG (ZASKLENÍ) = 1,1 W/M²K
 - Z EXTERIÉRU – BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TVRZENÝM KALENÝM SKLEM (ESG)
 - Z INTERIÉRU – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU, Z FUNKCÍ ZÁBRADLÍ – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. V. ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP
D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

A 06–18–P

HLINÍKOVÉ
VENKOVNÍ

7

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

(A500)

SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA

ČÁSTEČNÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15

– CELKOVÁ PLOCHA: 60 M²

TEPELNĚ IZOLAČNÍ HLINÍKOVÁ FASÁDNÍ KONSTRUKCE SE ZASKLENÍM DO PŘÍTLAČNÉ LIŠTY

– ZE SVISLÝCH SLOUPKŮ A VODEROVNÝCH PŘÍČLÍ PRO VÍCEPODLAŽNÍ PROSKLENÉ FASÁDY, VENKOVNÍ STRANA KONSTRUKCE S VIDITELNOU SLIM LIŠTOU) ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA BEZPEČNOST, SKLO ČIRÉ – DLE SCHÉMATU

– VČETNĚ PLNÉ PLECHOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNĚ V MÍSTECH NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE

– ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU

– SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ FASÁDY JSOU PLOVOUCÍ OKNA S PANTOGRAFICKÝM OTVÍRÁNÍM

–

ZASKLENÍ:

TYP 1 – ZASKLENÍ S FUNKCÍ ZÁBRADLÍ

TYP 2 – ZASKLENÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A FUNKCÍ ZÁBRADLÍ

BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600,

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

– VIZ SCHÉMA

POZNÁMKA:

– **PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

2
KS

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

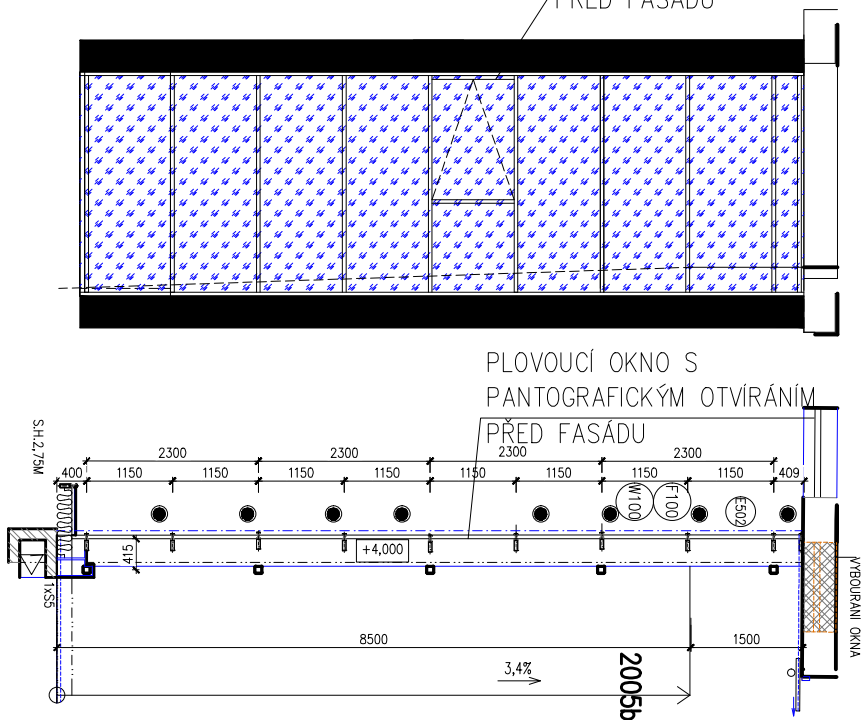
POPIS

Σ

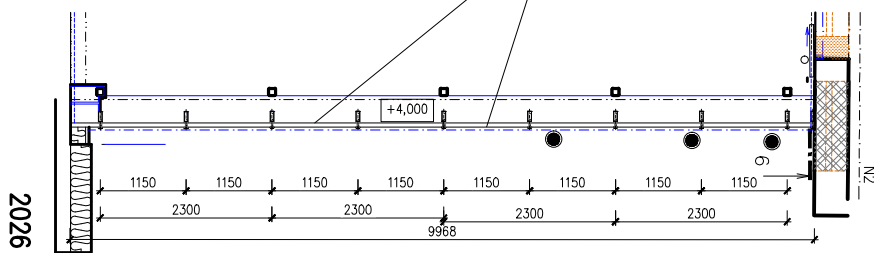
A500

2

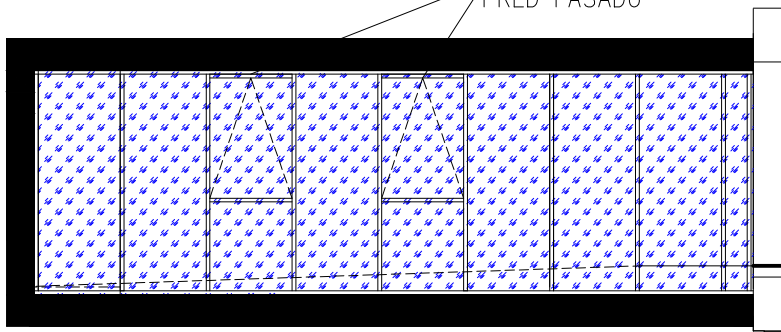
PLOVOUCÍ OKNO S
PANTOGRAFICKÝM OTVÍRÁNÍM
PŘED FASÁDU



PLOVOUCÍ OKNA S
PANTOGRAFICKÝM OTVÍRÁNÍM
PŘED FASÁDU



PLOVOUCÍ OKNA S
PANTOGRAFICKÝM OTVÍRÁNÍM
PŘED FASÁDU





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 D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

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

POZNÁMKA:

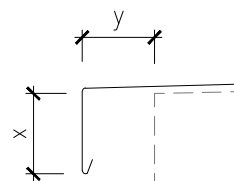
- TYTO SMĚRNÉ HODNOTY PLATÍ PRO NATAŽENOU DÉLKU (OD PEVNÉHO BODU PO HRANU NATAŽENÉHO= NESPOJENÉHO PRVKU)
- TYTO HODNOTY PLATÍ, NENÍ-LI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK

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 PŘESAHA – OPLECHOVÁNÍ

VÝŠKA BUDOVY (M)	VÝŠKA PŘEKRYTÍ x (MM)	PŘESAHA 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



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ

LIST
3

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

A 06–18–P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

20
m

(K501)

OPLECHOVÁNÍ ATIKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY NAD ÚROVNÍ
Z POVLAKOVANÉHO JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU

ŠÍŘKA ATIKY CCA 610 MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 890 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)

VÝMĚRY:
STŘECHA NAD KRČKEM – 8,2 BM

BARVA:
– BARVA STŘÍBRNÁ, BARVA RAL BUDE SHODNÁ S BARVOU STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY

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

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

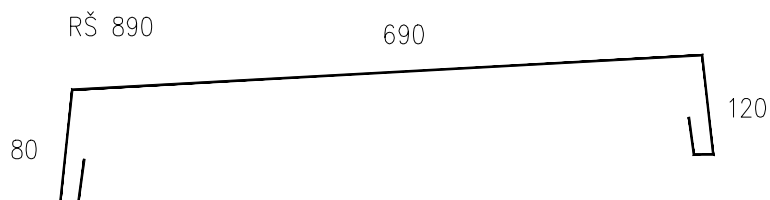
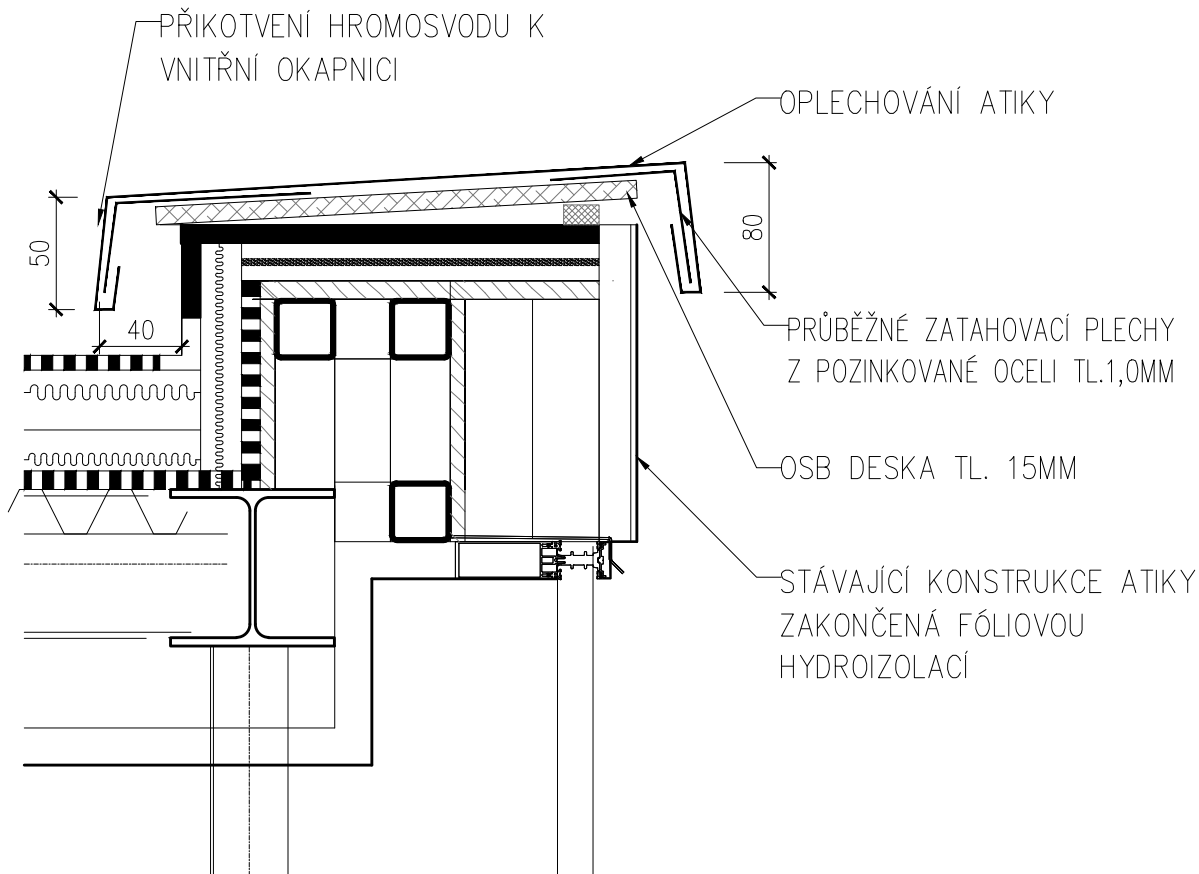
POPIS

Σ

m

20

(K501)





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 D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

A 06-18-P

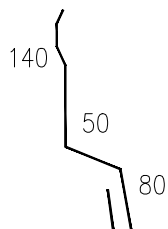
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	STŘECHA	Σ
K502	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY Z POVLAKOVANÉHO JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU V MÍSTĚ OBJEKTIVÉ DILATACE</p> <p>ŠÍŘKA ATIKY CCA 200 MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 470 MM</p> <ul style="list-style-type: none">– TL. PLECHU 0,6 MM– OPLECHOVÁNÍ ATIKY 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 STŘEŠE ODSADIT OKAPNICI 40 MM OD ATIKY (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU)– KOTVIT NEPŘÍMO – LEPENÍM– PŘÍČNÉ SPOJE FALCOVÉ (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU) <p>VÝMĚRY: – VÝTAHOVÁ ŠACHTA NAD SPOJOVACÍM KRČKEM</p> <p>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, MATNÁ</p> <p>POZNÁMKA : – VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY – OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</p>	4,50 m	4,50 m

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
K502 K503	<p>STÁVAJÍCÍ ZDIVO</p> <p>DILATACE</p> <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>PRŮBĚŽNÉ ZATAHOVACÍ PLECHY Z POZINKOVANÉ OCELI TL.1,0MM</p> <p>OSB DESKA TL. 15MM</p> <p>RŠ 270</p> <p>K503</p> <p>RŠ 470</p> <p>K502</p>								

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	STŘECHA	Σ
K503	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY– ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POVLAKOVANÉHO JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU V MÍSTĚ OBJEKTIVÉ DILATACE</p> <p>ŠÍŘKA ATIKY CCA 300 MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 270 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 STŘEŠE ODSADIT OKAPNICI 40 MM OD ATIKY (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU) – KOTVIT NEPŘÍMO – LEPENÍM – PŘÍČNÉ SPOJE FALCOVÉ (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU) <p>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, MATNÁ</p> <p>POZNÁMKA : – VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY – OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</p>	4,50	4,50

RŠ 270

K03





VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ

LIST
8

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

A 06–18–P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	4,50 Σ	Σ
K504	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY Z POVLAKOVANÉHO JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE</p> <p>ŠÍŘKA ATIKY CCA 200 MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 470 MM</p> <ul style="list-style-type: none">– 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 STŘEŠE ODSADIT OKAPNICI 40 MM OD ATIKY (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU)– KOTVIT NEPŘÍMO – LEPENÍM– PŘÍČNÉ SPOJE FALCOVÉ (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU) <p>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, MATNÁ</p> <p>POZNÁMKA :</p> <ul style="list-style-type: none">– VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY– OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ	4,50 Σ	4,50 Σ

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

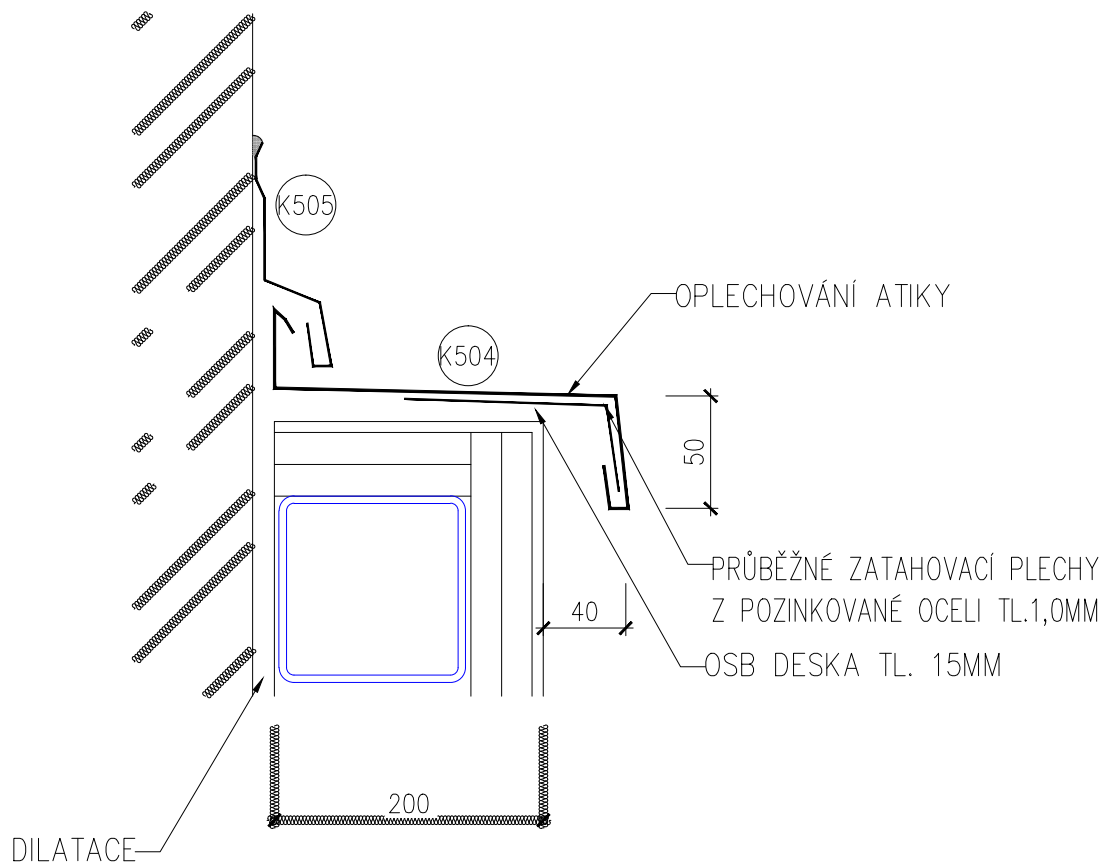
POPIS

STŘECHA

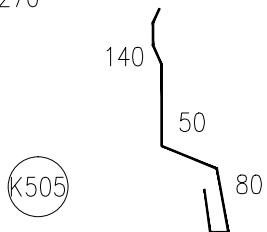
Σ

K504

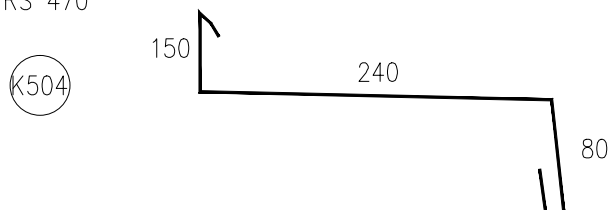
K505



RŠ 270



RŠ 470





VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. J.BERAN	VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÉ	LIST 10
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU CUP D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	STŘECHA	Σ
K505	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POVLAKOVANÉHO JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 270 MM</p> <ul style="list-style-type: none">– 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 STŘEŠE ODSADIT OKAPNICI 40 MM OD ATIKY (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU)– KOTVIT NEPŘÍMO – LEPENÍM– PŘÍČNÉ SPOJE FALCOVÉ (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU) <p>VÝMĚRY: – VÝTAHOVÁ ŠACHTA NAD SPOJOVACÍM KRČKEM</p> <p>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, MATNÁ</p> <p>POZNÁMKA : – VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY – OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</p>	4,50 m	4,50 m



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J. BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
TRUHLÁŘSKÉ
VNITŘNÍ

LIST
1

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			2.NP	Σ
T500	ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/1970 MM	P	1	1	
		L	—	—	

DVEŘE VNITŘNÍ POLODŘÁŽKOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ,
OTOČNÉ, PLNÉ

- BEZ PRAHU
- POVRCH – HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM
- HRANA – ABS TL. 1 MM

KOVÁNÍ:

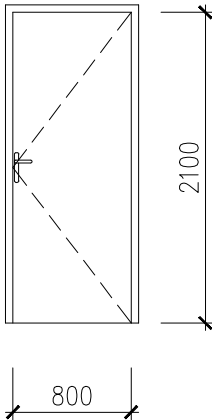
- ROZETOVÉ KOVÁNÍ
- KOULE – KLIKA
- OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY
- MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

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

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



TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ

ZÁRUBEŇ PRO OTOČNÉ DVEŘE, DO ZDĚNÉ STĚNY, DODATEČNÁ MONTÁŽ

- POLODRÁŽKOVÉ
- DVOURÁMOVÁ OSAZOVANÁ DODATEČNĚ (OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ) DO ZDĚNÝCH NEBO MONOLITICKÝCH STĚN
- VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 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 PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI
- NA ZÁRUBNI 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

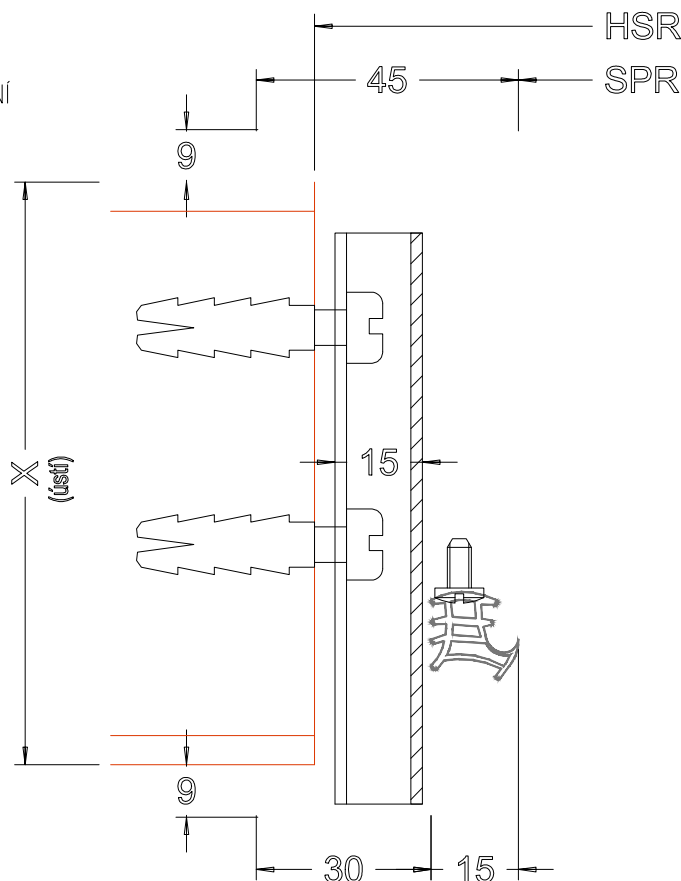
- ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ OSAZENÝ V ZÁRUBNI NEBO PASIVNÍM KŘÍDLE, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ 24V, STEJNOMĚRNÝ PROUD, NÍZKOODBĚROVÝ, ODBLOKOVÁNO PO DOBU TRVÁNÍ SIGNÁLU, BEZ MECHANICKÉ BLOKACE, S MIKROSPÍNAČEM SE SVORKOVNICÍ – NAPÁJENÍ DLE PD SLABOPROUDU, ZÁPADKA POVOLÍ I POD VELKÝM ZATÍŽENÍM AŽ 289 KG

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- KONEČNÝ ODSTÍN 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
- U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ VODOROVNÝCH MADEL A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ, TOTO JE PATRNO Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD, SYMBOLEM DOPLŇKOVÉ VÝBAVY
- PŘED VÝROBOU VŽDY NUTNO BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU
- TRUBKOVÁNÍ– OD PODHLEDU K EL. ZÁMKU DLE PD SLABOPROUDU



TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ

ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE PŘED ZEĎ, DO ZDĚNÉ STĚNY, DODATEČNÁ MONTÁŽ

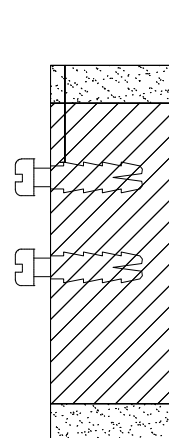
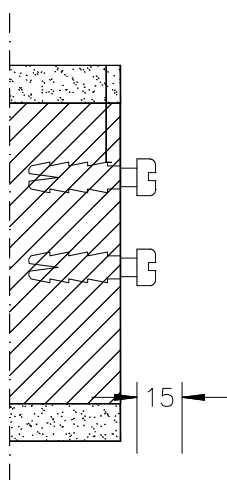
- PRO DVEŘE POSUVNÉ PŘED ZEĎ
- DVOURÁMOVÁ OSAZOVANÁ DODATEČNĚ (OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ) DO ZDĚNÝCH NEBO MONOLITICKÝCH STĚN
- VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5MM (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142)
- BEZ POLODRÁŽKY
- ZÁRUBEŇ DODÁVANA S NEBO BEZ DORAZOVÉHO SLOUPKU – DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- ZÁRUBEŇ UPRAVENA Z VÝROBY ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
- ROZMĚRY ÚSTÍ, ŠÍŘKA, VÝŠKA, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DLE VÝPISU
- VŠECHNY ZÁRUBNĚ BUDOU OSAZENY DO ZDĚNÝCH NEBO MONOLITICKÝCH PŘÍČEK
- VČETNĚ KASTLÍKU A KOLEJNICE PRO POSUN DVEŘÍ

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
- U VYBRANÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ VODOROVNÝCH MADEL A ELEKTRICKÝCH ZÁMKŮ, TOTO JE PATRNO Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD, SYMBOLEM DOPLŇKOVÉ VÝBAVY
- PŘED VÝROBOU VŽDY NUTNO BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU
- TRUBKOVÁNÍ– OD PODHLEDU K EL. ZÁMKU DLE PD SLABOPROUDU





VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ

LIST
3

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	Σ
(Z500)	ROZMĚRY: 800/1970 MM	P	1
		L	1
	<p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, POLODRÁŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none">– DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 125 MM– VČETNĚ TĚSNĚNÍ A 3 STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁSTŘÍK PRÁŠKOVOU BARVOU + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none">– DLE PD INTERIÉRU– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</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 PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2NP	Σ
(Z501)	OPLECHOVÁNÍ HRAN PODLAHY KORIDORU	2	2ks

OPLECHOVÁNÍ STĚN VYMEZUJÍCÍ PODLAHOVOU KONSTRUKCI BUDE PROVEDENO Z TLUSTOSTĚNNÉHO PLECHU, TVOŘÍCÍHO SKRYTÉ BEDNĚNÍ PRO VYTVOŘENÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE. PLECH BUDE KAŽDÝ CCA 1 M OPTŘEN VÝZTUHOU ZE STEJNÉHO PLECHU PROTI VYBOČENÍ STĚNY PŘI BETONÁŽI.

MATERIÁL: TLUSTOSTĚNÝ PLECH TL. 2 MM
NÁTĚR: 1X ZÁKLADNÍ + 1 X FINÁLNÍ
POČET KUSŮ: 2 KS

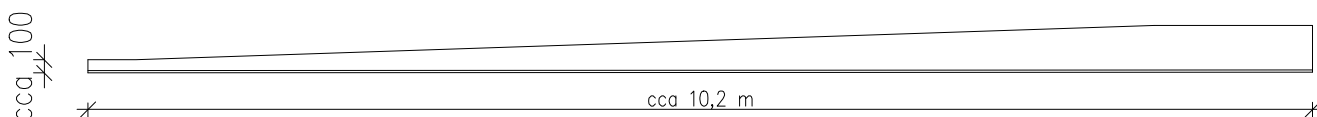
SPOTŘEBA PLECHU NA 1KS: – CCA 8,2M² X 120 KG/M² = 984 KG/1KS

POZNÁMKA:

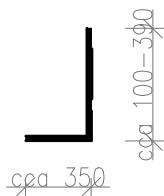
- KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU ZAMĚŘENA
- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

1968 kg

POHLED NA KONSTRUKCI



PŘÍČNÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ





VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ

LIST
5

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

A 06-18-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

2.NP

Σ

Z502

OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO VYTVOŘENÍ DILATAČNÍ ATIKY U OBJEKTU Č.14 A OBJEKTU D1.01
NA NADZEMNÍ KORIDORU

2

2ks

TVAR ATIKY BUDE VYTVOŘEN NOSNÝM TLUSTOSTĚNÝ PROFILEM TR 80/80/8

MATERIÁL: TLUSTOSTĚNÝ PROFIL 80/80/8

NÁTĚR: 1X ZÁKLADNÍ + 1 X FINÁLNÍ

POČET KUSŮ: 2 KS

SPOTŘEBA OCELI NA 1KS: $-(3,6+0,175+0,175) \times 17,7 = 71 \text{ KG/1KS}$

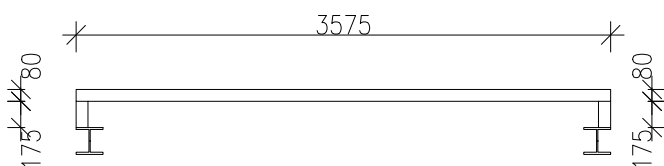
PŘÍRÁŽKA NA SPOJE 15% 81,7 KG/KS

POZNÁMKA:

– KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU ZAMĚŘENA

– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

163,4 kg



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	STŘECHA	Σ
0501	<p>STŘEŠNÍ DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ NA PLOCHÉ STŘEŠE</p> <ul style="list-style-type: none"> – DN 100 MM – PLOCHÁ STŘECHA S VRCHNÍ HYDROIZOLACÍ S PVC – DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ SLOŽENÁ ZE STŘEŠNÍ VPUSTI A NÁSTAVCE – VČETNĚ ZACHYTÁVACÍHO VĚNCE Z NEREZU SE ZACHYTÁVAČEM HRUBÝCH NEČISTOT – NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ DLE PD ZTI – NÁSTAVEC TEPELNĚ IZOLOVANÝ, VODOTĚSNÝ, S NAPOJOVACÍM LÍMCEM A TĚSNĚNÍM, PRO TLOUŠŤKU TEPEL. IZOLACE DLE SKLADBY MIN.250 (NUTNO PŘEMĚŘIT PŘED REALIZACÍ), NAPOJEN NA HLAVNÍ HYDROIZOLACI – TĚLESO VTOKU Z PĚNĚNÉ POLYURETANOVÉ HMOTY (PUR) S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI – NAPOJENO NA PAROZÁBRANU (V DOBĚ VÝSTAVBY FUNGUJE JAKO PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE) – SOUČÁSTÍ VTOKU INTEGROVANÝ PŘÍŘEZ HYDROIZOLACE Z PVC (DLE SKLADBY STŘECHY) – S EL. VYHŘÍVÁNÍM SE SAMOREGULAČNÍM TOPNÝM KABLEM NAPOJENÝM NA 230 V, 50 HZ, PŘÍKON 7 W PŘI 20°C, 14 W PŘI -20°C, TŘÍDA OCHRANY KRYTÍ IP67 – NAPOJENÍ DLE PD ELEKTRO <p>POZN.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PŘIPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY – DETAILS A DOPLŇUJÍCÍ TECH. INFORMACE VIZ. DETAILS STAVEBNÍCH KONSTRUKC 	2	2
			

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

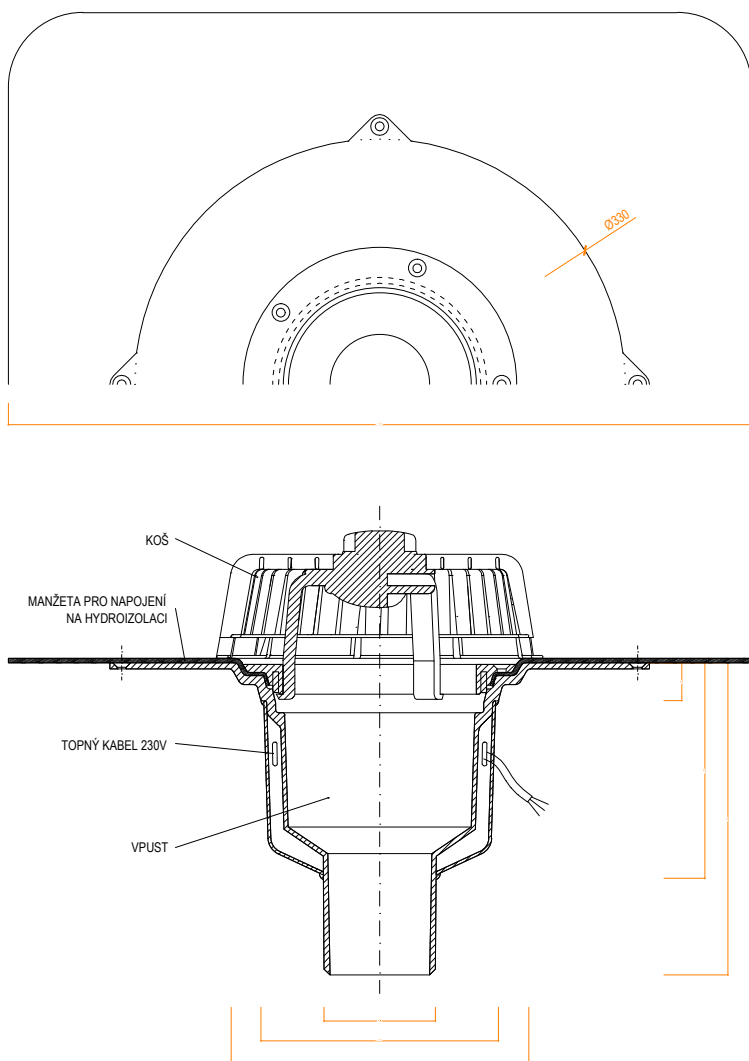
STŘECHA

Σ

2

2

0501





VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J. BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

A 06-18-P

OSTATNÍ

3

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0502

DVÍŘKA DO NIK PRO OSAZENÍ 1 PŘENOSNÝCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ (PHP)

- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 400x800 MM, PARAPET 925 MM
- DVÍŘKA 1-KŘÍDLOVÁ 400x925 MM VE PRO OSAZENÍ 1 KS PHP (DLE PD PBR)

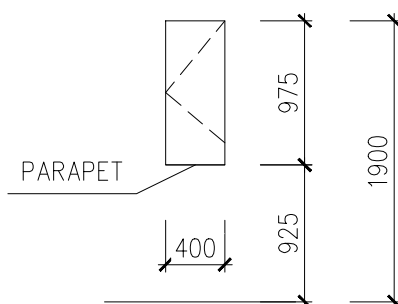
TECHNICKÁ SPECIFIKACE :

- DVÍŘKA NEREZOVÁ, JEDNOKŘÍDLÁ –1 KS PŘÍSTROJŮ
- DVÍŘKA BUDOU OZNAČENA SYMBOLEM PŘENOSNÝCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ A HYDRANTU
- VNITŘNÍ ČÁST NIKY VYPLECHOVANÁ PLECHEM, VČETNĚ LEMOVÁNÍ HRANY OTVORU V ÚROVNI STĚNY
- VČETNĚ ZAPUŠTĚNÝCH ÚCHYTŮ (MUŠLE)
- VČETNĚ MAGNETŮ DRŽÍCÍCH DVÍŘKA V UZAVŘENÉ POLOZE

BARVA : MATNÝ NEREZ

POZNÁMKA :

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEDLOŽIT GP VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

5.NP

6.NP

STŘECHA

Σ

—

6

—

—

—

—

—

6

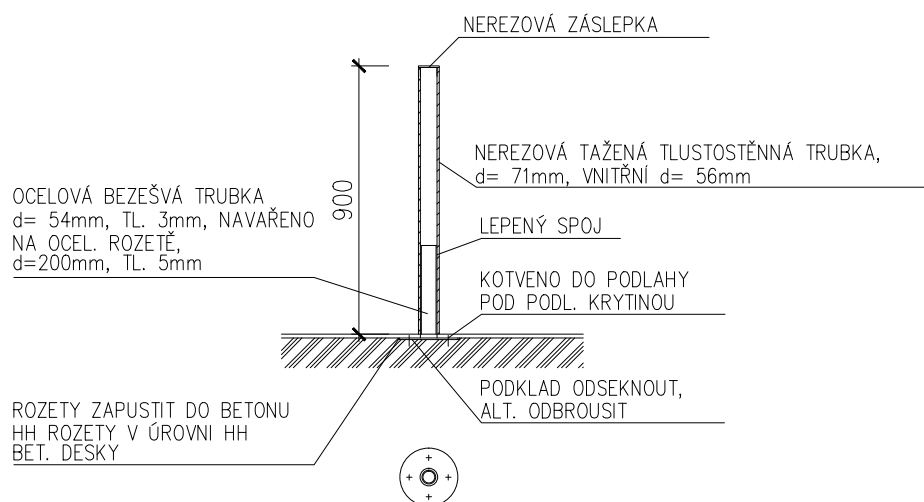
0503

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



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

0504

VNITŘNÍ PODLAHOVÝ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE V NOVÉ ČÁSTI
OBJEKTU DO PVC,LITÉ STĚRKY

10,8

BM

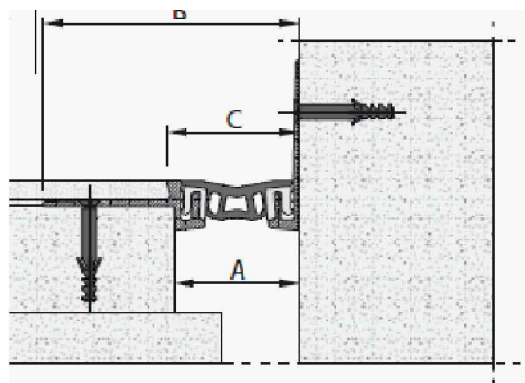
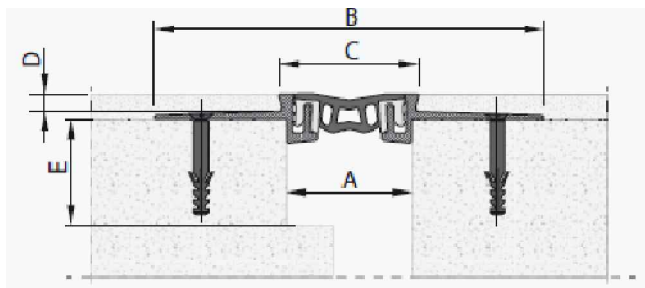
- ZABUDOVANÝ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- PROFIL UMOŽŇUJÍCÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ POHYB
- VHODNÝ PRO FREKVENTOVANÝ PROVOZ V NEMOCNICI
- ODOLNÝ DEZINFECČÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ
- ROVNÁ I ROHOVÁ VERZE
- ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY 50 MM
- VIDITELNÁ ŠÍŘKA B = MAX. 50 MM
- PŘI OSAZENÍ BUDE PROFIL PODLOŽEN NA POTŘEBNOU VÝŠKU
- ŠÍŘKA DRÁŽKY PRO OSAZENÍ DLE PROFILU
- VÝŠKA KRYTINY 10-14 MM (DODAT DLE VÝŠKY MATERIÁLU)
- K PŘEKRYTÍ SPÁR V PROSTORÁCH S VYSOKOU FREKVENČÍ POHYBU
- UMOŽŇUJE HORIZONTÁLNÍ DILATAČNÍ POHYB +/- 10 MM, VERTIKÁLNÍ POHYB +/- 2 MM
- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA

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

Σ

0505

OCHRANA STĚN SPECIÁLNÍM NÁRAZOVÝM SVODIDLEM

- OCELOVÉ SVODIDLO
- STRUKTUROVANÝ POVRCH
- VČETNĚ MONTÁŽNÍ KONZOLY, KONCOVEK, SPOJEK, KOTVENÍ DO PODLAHY
- ODOLNÉ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM
- HORNÍ HRANA MADLA UMÍSTĚNA NAD ČISTOU PODLAHOU
- ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM
- UMÍSTĚNÍ DLE PD STAV.ŘEŠENÍ

MATERIÁL:

- NEREZOVÁ NATÍRANÁ OCEL 7035 (DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ)

BARVA DLE PD INTERIÉRU

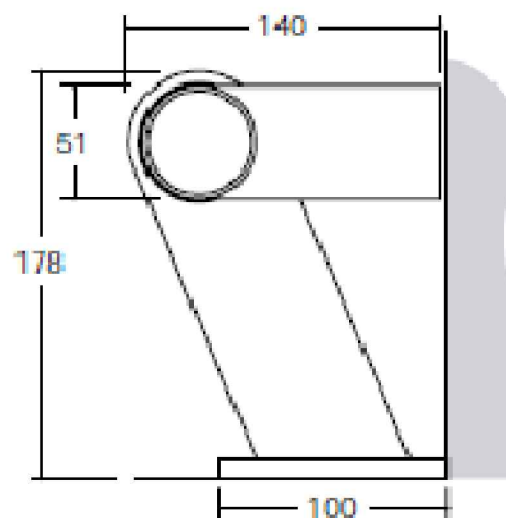
ŠEDÁ, DLE VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ VE STÁVAJÍCÍM KORIDORU

- OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM

bm

24

NÁRAZOVÉ SVODIDLO NA ZEMI



OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

0506

NEREZOVÉ MADLO VE VÝŠCE 1000 MM

- OCELOVÉ NEREZOVÉ MADLO– STRUKTUROVANÝ POVRCH
- VČETNĚ MONTÁŽNÍ KONZOLY, KONCOVEK, SPOJE KOTVENÍ K OCELOVÝM SLOUPKŮM, BETONOVÉ KCI A ZDĚNÉ KCI.
- ODOLNÉ PROTI DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM
- HORNÍ HRANA MADLA UMÍSTĚNA 1000 MM NAD ČISTOU PODLAHOU
- ODOLNOST PROTI NÁRAZŮM
- UMÍSTĚNÍ DLE PD STAV.ŘEŠENÍ

MATERIÁL:

- NEREZOVÁ OCEL

BARVA DLE PD INTERIÉRU

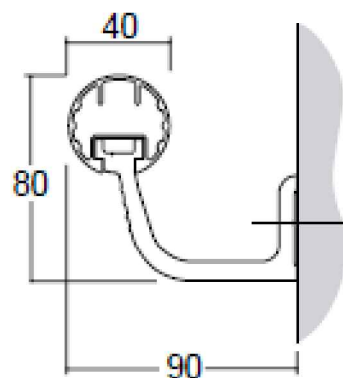
ŠEDÁ, DLE VÝPLNĚ ZÁBRADLÍ VE STÁVAJÍCÍM KORIDORU

- OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM

bm

24

NÁRAZOVÉ SVODIDLO NA ZEMI





VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

A 06-18-P

OSTATNÍ

8

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

0507

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA NOVĚ ZŘIZOVANÝCH STŘECHÁCH

– SYSTÉM ZÁCHYTNÝCH PRVKŮ URČENÝ K UPEVNĚNÍ OSOBNÍCH OCHRANNÝCH
PROSTŘEDKŮ PROTI PÁDU OSOB Z VÝŠKY NEBO DO HLOUBKY

• KOTVENÍ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU

Ø NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO TRAPÉZOVÝ PLECH OSAZENÝ V POZITIVNÍM I NEGATIVNÍM SMĚRU. ROZMĚR ZÁKLADNY 290X200 MM, PRŮMĚR SLOUPKU 16 MM. INSTALACE POMOCÍ ČTYŘ SPECIÁLNÍCH SKLOPNÝCH KOTEV Z POVRCHU STŘECHY. URČENÉ PRO TRAPÉZOVÉ PLECHY OD TL. 0,63 MM.

KOTVICÍ BODY VHDNÉ JAKO MEZILEHLÉ BODY V SYSTÉMECH S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM, JAKO SAMOSTATNÉ KOTVICÍ BODY A BODY V SYSTÉMECH S DOČASNÝM TEXTILNÍM LANEM (TZV. „MONTÁŽNÍ“ LANEM).

Ø ZTUŽENÝ NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO TRAPÉZOVÝ PLECH OSAZENÝ V POZITIVNÍM I NEGATIVNÍM SMĚRU. ROZMĚR ZÁKLADNY 290X200 MM, PRŮMĚR SLOUPKU 42 MM. INSTALACE POMOCÍ ČTYŘ SPECIÁLNÍCH SKLOPNÝCH KOTEV Z POVRCHU STŘECHY. URČENÉ PRO TRAPÉZOVÉ PLECHY OD TL. 0,63 MM.

KOTVICÍ BODY VHDNÉ I JAKO KONCOVÉ, ROHOVÉ A ZLOMOVÉ BODY V SYSTÉMECH S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM.

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ:

- 0 MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY PODLE ČSN EN 795:2013 A CEN/TS 16415:2013 (PRO 3 OSOBY),
- 0 MUSÍ MÍT VŠEOBECNÉ STAVEBNĚ TECHNICKÉ POVOLENÍ OD DIBT (SPOLUPŮSOBENÍ S PODKLADEM),
- 0 MUSÍ BÝT VYROBENY KOMPLETNĚ Z NEREZU (VČETNĚ ZÁKLADNOVÉ DESKY – MATERIÁL 1.4301),
- 0 ZPŮSOB KOTVENÍ NA PODKLAD NESMÍ TVOŘIT TEPELNÝ MOST (PODLOŽKY SOUČÁSTÍ VÝROBKU).

PRVKY KOTVICÍHO SYSTÉMU:

- U4 – KOTVICÍ BOD , DÉLKA 500 MM DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU 2 KS
- PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 6 MM – DÉLKA 9 M

POZNÁMKA:

- PODROBNÝ POPIS KOTVICÍCH BODŮ VIZ. DETAILS

1 kpl

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	Σ
m	m	m	m	m	m	m	m
–	16,0	–	–	–	–	–	16,0

0508

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

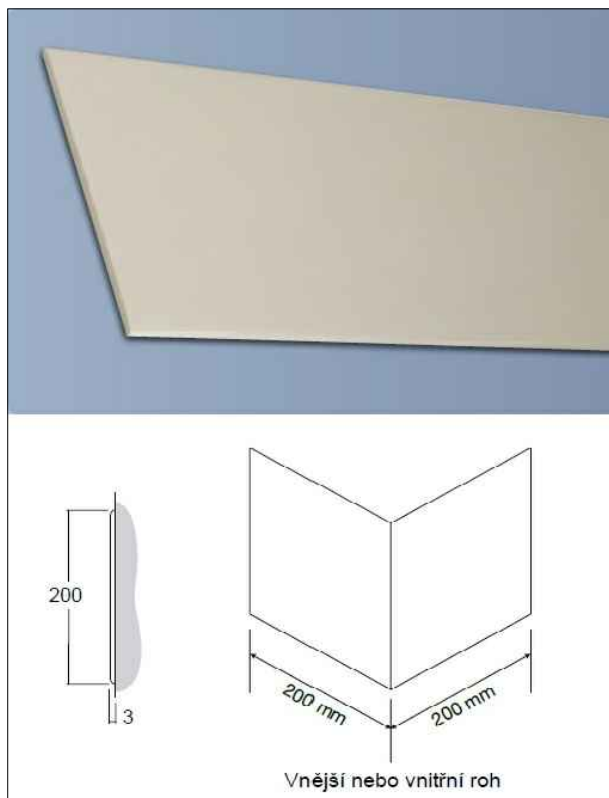
MATERIÁL:

- VYSOCE ODOLNÝ CELOPROBARVENÝ PLAST

BARVA DLE PD INTERIÉRU

- VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM

OCHRANNÝ PÁS



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	Σ
0509	<p>OCHRANA ROHŮ SPECIÁLNÍM KRYTY ROHŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VYSOCE ODOLNÝ CELOPROBARVENÝ PLAST <p>BARVA DLE PD INTERIÉRU</p> <ul style="list-style-type: none"> – VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM <p>KRYTY ROHŮ</p>	m	m	m	m	m	m	m	m
		1	8	1	1	1	1	1	8

