

The architectural floor plan illustrates the layout of a two-story building, focusing on the balconies and stairs. The plan is divided into two main sections, each representing a floor. The dimensions and construction details are as follows:

- Dimensions:**
 - Overall width: 2040 mm
 - Overall depth: 2300 mm (top floor) and 2120 mm (bottom floor)
 - Stair width: 1400 mm
 - Balcony width: 920 mm
 - Stair depth: 2380 mm
- Construction Details:**
 - Stairs:**
 - Staircase structure (STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE BALKÓNŮ)
 - Staircase railing (STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE BALKÓNŮ)
 - Staircase railing (STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE BALKÓNŮ)
 - Balconies:**
 - Balcony structure (ŽB KONSTRUKCE BALKÓNŮ)
 - Balcony railing (STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE BALKÓNŮ)
 - Balcony railing (STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE BALKÓNŮ)
- Material Specifications:**
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - NEREZOVÁ SÍŤ
 - NOVÝ JAKL 80/80/5
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - PLECH P6 120/250/6 VIZ DETAIL 2
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - MEZIBALKONOVÁ VÝPLŇ Z HPL LAMINÁTU TL. 6mm
 - DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DESKAMI cca 5mm
 - NEREZOVÁ SÍŤ
 - MEZERA 50 mm
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 80/250/6 NEBO PLECH P6 80/330/6 VIZ DETAIL 4 NEBO 5
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - ŽB KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ TL. 80 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 120/250/6 VIZ DETAIL 3
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - MEZIBALKONOVÁ VÝPLŇ Z HPL LAMINÁTU TL. 6mm
 - DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DESKAMI cca 5mm
 - NEREZOVÁ SÍŤ
 - MEZERA 50 mm
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 80/250/6 NEBO PLECH P6 80/330/6 VIZ DETAIL 4 NEBO 5
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - ŽB KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ TL. 80 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 120/250/6 VIZ DETAIL 3
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - MEZIBALKONOVÁ VÝPLŇ Z HPL LAMINÁTU TL. 6mm
 - DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DESKAMI cca 5mm
 - NEREZOVÁ SÍŤ
 - MEZERA 50 mm
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 80/250/6 NEBO PLECH P6 80/330/6 VIZ DETAIL 4 NEBO 5
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - ŽB KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ TL. 80 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 120/250/6 VIZ DETAIL 3
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - MEZIBALKONOVÁ VÝPLŇ Z HPL LAMINÁTU TL. 6mm
 - DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DESKAMI cca 5mm
 - NEREZOVÁ SÍŤ
 - MEZERA 50 mm
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 80/250/6 NEBO PLECH P6 80/330/6 VIZ DETAIL 4 NEBO 5
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - ŽB KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ TL. 80 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 120/250/6 VIZ DETAIL 3
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - MEZIBALKONOVÁ VÝPLŇ Z HPL LAMINÁTU TL. 6mm
 - DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DESKAMI cca 5mm
 - NEREZOVÁ SÍŤ
 - MEZERA 50 mm
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 80/250/6 NEBO PLECH P6 80/330/6 VIZ DETAIL 4 NEBO 5
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - ŽB KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ TL. 80 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 120/250/6 VIZ DETAIL 3
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - MEZIBALKONOVÁ VÝPLŇ Z HPL LAMINÁTU TL. 6mm
 - DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DESKAMI cca 5mm
 - NEREZOVÁ SÍŤ
 - MEZERA 50 mm
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 80/250/6 NEBO PLECH P6 80/330/6 VIZ DETAIL 4 NEBO 5
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - ŽB KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ TL. 80 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 120/250/6 VIZ DETAIL 3
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - MEZIBALKONOVÁ VÝPLŇ Z HPL LAMINÁTU TL. 6mm
 - DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DESKAMI cca 5mm
 - NEREZOVÁ SÍŤ
 - MEZERA 50 mm
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 80/250/6 NEBO PLECH P6 80/330/6 VIZ DETAIL 4 NEBO 5
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - ŽB KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ TL. 80 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 120/250/6 VIZ DETAIL 3
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - MEZIBALKONOVÁ VÝPLŇ Z HPL LAMINÁTU TL. 6mm
 - DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DESKAMI cca 5mm
 - NEREZOVÁ SÍŤ
 - MEZERA 50 mm
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 80/250/6 NEBO PLECH P6 80/330/6 VIZ DETAIL 4 NEBO 5
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - ŽB KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ TL. 80 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 120/250/6 VIZ DETAIL 3
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - MEZIBALKONOVÁ VÝPLŇ Z HPL LAMINÁTU TL. 6mm
 - DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DESKAMI cca 5mm
 - NEREZOVÁ SÍŤ
 - MEZERA 50 mm
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 80/250/6 NEBO PLECH P6 80/330/6 VIZ DETAIL 4 NEBO 5
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - ŽB KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ TL. 80 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 120/250/6 VIZ DETAIL 3
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - MEZIBALKONOVÁ VÝPLŇ Z HPL LAMINÁTU TL. 6mm
 - DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DESKAMI cca 5mm
 - NEREZOVÁ SÍŤ
 - MEZERA 50 mm
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 80/250/6 NEBO PLECH P6 80/330/6 VIZ DETAIL 4 NEBO 5
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - ŽB KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ TL. 80 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
 - 2x CHEMICKÁ KOTVA M8
 - PLECH P6 120/250/6 VIZ DETAIL 3
 - NOVÝ JAKL 80/80/4
 - PÁSOVINA 50/120/4
 - MEZIBALKONOVÁ VÝPLŇ

Technical drawing of a roof detail showing the connection between a concrete slab and a metal roof structure. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimensions:**
 - Overall width: 230
 - Distance from edge to center of hole: 85
 - Hole diameter: Ø 160
 - Distance between hole centers: 80
 - Distance from hole center to edge of plate: 85
 - Plate thickness: 4
 - Concrete slab thickness: 150 (cca 150)
 - Concrete slab width: 80
 - Concrete slab height: 40
 - Concrete slab width: 40
- Labels and Components:**
 - PŘEDPOKLÁDANÉ ZATEPLENÍ (NUTNO OVĚŘIT):** Assumed insulation (must be verified).
 - KOTVENÍ OSOVĚ Ø 160:** Anchoring of the axis Ø 160.
 - KOTVENÍ HPL LAMIN DESEK K PASOVANÉ:** Anchoring of the HPL lamin plate to the groove.
 - PLECH P4 80/250/4:** Sheet P4 80/250/4.
 - HLAVA ŽB ZÁBRADLÍ ŠÍŘKY cca 80 mm (NUTNO OVĚŘIT):** Head of the concrete railing with a width of approx. 80 mm (must be verified).
 - HPL LAMIN DESKY:** HPL lamin plates.
 - PASOVINA 50/120/4:** Groove 50/120/4.
 - PRŮVLÉKOVÁ KOTVA M6, NUTNO PŘEVÉST NA OSU ŽB ZÁBRADLÍ (KRYTÍ BETONEM OBOUSTRANNĚ MIN 40 mm):** Transverse anchor M6, must be passed through the axis of the concrete railing (concrete covering on both sides min 40 mm).
- Additional Note:** PO OSAZENÍ BUDE PŘEVÉDENO PŘEKRYTÍ PLECHOVÁNÍM - VÍZ K/1 (After installation, the covering will be transferred by sheeting - see K/1).

250

KOTVENÍ OSOVĚ 160

85 80 85

HRANA ŽB PRVKU

PLECH P6 120/250/6

ŽB PRVEK FASÁDY, TW PRŮVLAK PŘECHÁZEJÍCÍ ATIKU

NOVÝ JAKL 80/80/4

CHEMICKÁ KOTVA M8

60 120 60

250

KOTVENÍ OSOVĚ 160

85 80 85

PŘEDPOKLÁDANÉ ZATEPLENÍ (NUTNO OVĚŘIT)

ŽB BALÓN - POHLED ZESPODU

PLECH P6 120/250/6

PŘEDPOKLÁDANÁ HRANA ŽB BALKÓNU (NUTNO OVĚŘIT)

NOVÝ JAKL 80/80/4

CHEMICKÁ KOTVA M8

60 60 120

250

KOTVENÍ OSOVĚ Ø160

85 80 85

PŘEDPOKLÁDÁNE ZATEPLENÍ (NUTNO OVĚŘIT)

PLECH P6 80/250/6

HLAVA ŽB ZÁBRADLÍ SÍRKY cca 80 mm (NUTNO OVĚŘIT)

40 40 80 cca 150

PO OSAZENÍ BUDE PŘEVEDENO PŘEKRYTÍ OPLECHOVÁNÍM - VIZ K 1

NOVÝ JAKL Ø80/4

CHEMICKÁ KOTVA M8, NUTNO PŘEVÉST NA OSU ŽB ZÁBRADLÍ (KRYTÍ BETONEM OBOUSTRANNE MIN 40 mm)

Technical drawing showing the cross-section of a window frame assembly. The drawing includes the following components and dimensions:

- PO OSÁZENÍ BUDE PROVEDENO PŘEŘÍTÍ OPLECHOVÁNÍM-VZ/K/**: Label for the top edge of the frame.
- HLAVA ZB ZÁBRADÍ ŠÍŘKY cca80 mm (NUTNO OŘEŠIT)**: Label for the top head of the frame.
- PLECH P6 80/330/6**: Label for the main frame profile.
- CHEMICKÁ KOTVA M8, NUTNO PŘEVĚŠTÍ NA OSU ZB ZÁBRADÍ (KAPITI BETONEM OBDSITRNÁNÍ MIN. 40 mm)**: Label for the M8 chemical anchor.
- 80**: Dimension for the width of the frame profile.
- 160**: Dimension for the height of the frame profile.
- 45**: Dimension for the height of the frame profile.
- 330**: Total height dimension.
- PŘEDPOKLADANÉ ZATEPLENÍ (NUTNO OŘEŠIT)**: Label for the insulation layer.
- NOVÝ JAKL 80/80/4**: Label for the new window frame.
- 40**: Dimension for the width of the window frame.
- 80**: Dimension for the width of the window frame.
- cca150**: Total width dimension.

VÝPIS OCELI PRO 2.NP:		
PROFIL 80/80/4	60,0 bm x 9,15 kg/mb	= 549,00 kg
PLECH P6-80/250/6	5 ks x 0,95 kg/ks	= 4,75 kg
PLECH P6-80/330/6	6 ks x 1,25 kg/ks	= 7,50 kg
PLECH P6-120/250/6	11 ks x 1,45 kg/ks	= 15,95 kg
PLECH P4-80/250/4	54 ks x 0,65 kg/ks	= 35,10 kg
PÁS. P4-50/120/4	90 ks x 0,20 kg/ks	= 18,00 kg
PÁS. P4-50/150/4	36 ks x 0,25 kg/ks	= 9,00 kg
TR. Ø40/3	3,0 bm x 2,80 kg/ks	= 8,50 kg
5% PROŘEZ		= 30,20 kg
CELKEM		= 678,00 kg
POČET CHEM KOTEV M8 PRO 2.NP		
		= cca 44 ks
POČET PRŮVLEKOVÝCH KOTEV M6 PRO 2.NP		
		= cca 220 ks
VÝPIS OCELI PRO 3.NP:		
PROFIL 80/80/4	55,0 bm x 9,15 kg/mb	= 503,25 kg
PROFIL 80/80/5	33,0 bm x 11,30 kg/mb	= 372,90 kg
PLECH P6-80/250/6	5 ks x 0,95 kg/ks	= 4,75 kg
PLECH P6-80/330/6	6 ks x 1,25 kg/ks	= 7,50 kg
PLECH P6-120/250/6	11 ks x 1,45 kg/ks	= 15,95kg
PLECH P4-80/250/4	54 ks x 0,65 kg/ks	= 35,10 kg
PÁS. P4-50/120/4	126 ks x 0,20 kg/ks	= 25,20 kg
TR. Ø40/3	3,0 bm x 2,80 kg/ks	= 8,50 kg
5% PROŘEZ		= 46,85 kg
CELKEM		= 1020,00 kg
POČET CHEM KOTEV M8 PRO 3.NP		
		= cca 44 ks
POČET PRŮVLEKOVÝCH KOTEV M6 PRO 3.NP		
		= cca 132 ks

KOTVENÍ DO NOVE OCELOVÉ KONSTRUKCE Z JACKU 80/80/4 A 80/80/5, NEBO KE STÁVAJÍCÍMU TRUBKOVÉMU ZABRDLÍ Ø40 mm. TYTO PROFILY BUDOU OPATŘENY VNITŘNÍMI ZÁVITÝ M8 PRO OSAZENÍ VODÍČÍCH PRVKŮ. TĚMITO KOTVENÍMI PRVKY BUDE PROTAŽENO NEREZOVÁ LAMINA Ø6 mm PŘI KONSTRUKCI 6x7, KTERÉ BUDE NA KONČÍCH OSAZENÝMI SPOJÍ SE ZAKONČENÍM M8. NEREZOVÁ SÍŤ BUDE POUŽITA O VELIKOSTI OKA 120 mm PŘÍ PRŮMĚRU 2 mm, ÚHLOPŘÍČKY OKA PŘÍ OPTIMÁLNÍM ROZEVRÁNÍ OKA 60° BUDOU Tedy 120x208 mm. OKA BUDOU SITUOVÁNA DELŠÍ ÚHLOPŘÍČKOU SVISLE, ABY BYLO V MAXIMÁLNÍ MÍŘE ZAMEZENO POHYBU OSOB (ŠPLHÁNÍ PO SÍŤI). DODÁNA BUDE NEREZOVÁ SÍŤ V ČERNÉM PŘÍ POKRYTÍ. PŘESNÝ ZPŮSOB PŘÍ POKRYTÍ SÍŤI BUDE UPŘESNĚN DLE SYSTÉMU VYBRANÉHO DODAVATELE SÍŤI.

CELOVÁ SÍŤ BUDE OSAZENA NA ČELNÍ PLOCHU BALKÓNŮ VE 2.NP I 3.NP, VE 3.NP PAK BUDE KRYTÝ SPOJENÍ I Z HORNÍ STRANY, VE 2.NP I 3.NP BUDE ROVNĚŽ ZE SÍŤI BUDOU PŘÍ POKRYTÍ OBĚ KONČOVÉ BOČNÍ PLOCHY (NEBUDE ZDE POUŽIT HPL LAMINÁT JAKO MEZI BALKÓNŮ) . DÁLE BUDE PŘÍ POKRYTÍ ČELNÍ STĚNY LODŽIÍ VE 2.NP A 3.NP (MÍSTNOSTI 218 A 323).

EXTRÉMNĚ ODOLNĚ DEKORATIVNĚ VYSOKOTLAKÉ (HPL) LAMINÁTOVÉ DESKY V PLNĚM (NEDĚROVANÉM) PROVEDENÍ V SOULADU S EN 438, SLOŽENÉ Z PŘÍRODNÍ VLÁKNITÉ VÝZTUŽE, IMPREGNOVANÉ TVRDIDELNOU PRYSKYŘÍČÍ V LAMINÁČNÍCH LIŠECH ZA POMOCI VÝSOKEHO TLAKU A TEPLoty. BUDOU PŘEVEDENY JAKO POHLEDYVÝ PŘEDĚL MEZI JEDNOTLIVÝMI PÁSOVÝMI BALKÓNY VE 2.NP A 3.NP PO KONTULTACI S VÝROBCEM BUDOU POUŽITÝ OBOUSTRANNÉ DESKY TL. 6mm. KOTVENÍ DESEK BUDE PŘEVEDENO PÁSOVOU OCELI 50/4 PŘÍVAŘENĚ K OKOLNÍ OCELOVÉ KOSTRUKCI NEBO K PÁSOVÉ OCELI V MÍSTĚ HLAVY ŽB ŽABRADLÍ, PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ, POČET ÚCHYTŮ, ŠROUBŮ A ZAJIŠTĚNÍ DIALTAČNÍ VŮLE BUDE UPŘESNĚNO DLE SYSTÉMU VYBRANÉHO DODAVATELE. DESKY MUSÍ BÝT TVRDĚ, ODOLNĚ PROTI ODĚRU, KOTKRÁBÁNÍ, NÁRAZU, BĚŽNÝM CHEMIKÁLIÍM, VODĚ, VODNÍ PÁŘE, MRAZU I TEPLU, MUSÍ VYKAZOVAT STÁLOBAREVNOST. MINIMÁLNÍ POPELŇNÝ ROZSAH POUŽITÍ OD -80°C DO +180°C. DESKY OPATŘENY OCHRANNOU AKRYLPOLYURETANOVOU VRSTVOU A DVOJITĚ VYTVRZENÝM POVRCHEM, PRO ZAJIŠTĚNÍ EXTRÉMNÍ ODOLNOSTI PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, KYSELÝM DEŠTŮM, SLUNEČNÍMU ŽÁŘENÍ A STÁLOBAREVNOSTI (SVĚTLOSTÁLOSTI). BARVA ORANŽOVÁ, ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍ FASÁDY.

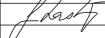
POČET KUŠŮ VE 2.NP - 9 KS - TVAR VIZ VÝKES

POČET KUŠŮ VE 3.NP - 9KS - TVAR VIZ VÝKES

OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z JÄCKLU 80/80/4 A 80/80/5 PRO KOTVENÍ NEREZOVÉ SÍTE A HPL LAMINÁTOVÝCH DESEK. JÄCKLY BUDOU NAVÄZÄJÄCE SVAŘENY A KOTVENY POMOCÍ PLECHU P6 A CHEMICKÝCH KOTEV M8 DO HLAVY ŽB ŽÄBRÄDLÍ A DO ŽB PRVKÜ OBVODNÉ PLÄŠTÄ. V MÍSTÄ KOTVENÍ NUTNO VYŘÍZNOUT KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÄM S MINERÄLNÍ ISOLACÍ A PO PROVEDENÍ PRÄCÍ ZPÄTNE DOPLNIT VÄETNÄ FINÄLNÍ POVRCHOVÉ ÜPRAVY. PRO KOTVENÍ BUDE ROVNÄŽ ODSTRÄNÄNO STÄVÄJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ HLAVY ŽB ŽÄBRÄDLÍ, ZDE BUDE HPL LAMINÄT KOTVEN POMOCÍ PÄSOVINY P4 A PRÜVLEKOVÝCH KOTEV M6. OCELOVÉ PROFILY BUDOU V URČITÝCH MÍSTÄCH OPÄTŘENY VNITŘNÍMI ZÄVITY M8 PRO OSAZENÍ VODÍCÍCH PRVKÜ NEREZOVÉ SÍTE, PŘESNÄ UMÍSTENÍ NUTNO SKOORDINOVAT S POŽÄDÄVKY VYBRÄNÄHO DODAVATELE SÍTE.

V MÍSTÄ KOTVENÍ SVISLÝCH JÄCKLÜ DO HLAVY ŽB ŽÄBRÄDLÍ BUDE PŘERÜŠENO STÄVÄJÍCÍ PRÜBÄŽNÄ TRUBKOVÄ MADLO Ø40 mm V DÄLCE cca 300 mm, NOVÄ BUDE TOTO ŽÄBRÄDLÍ NADSTÄVENO A PŘIVÄŘENO DO SVISLÉHO JÄCKLU.

POVRCHOVÄ ÜPRAVA: 2x ZÄKLÄDNÍ ANTIKOROZNÍ NÄTÄR + 2x HORNÍ EMAIL PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ, BARVA DLE STÄVÄJÍCÍHO ŽÄBRÄDLÍ

Stavebník: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	Autorizační razítko: 	Schema: 											
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA													
Akce: Rekonstrukce pavilonu psychiatrie NsP Havířov, p.o.													
Zpracovatel části: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant Ing. VLADIMÍR KUNDERA 	Vypracoval DAVID ŠTÁTNÝ 											
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie Část PD: Architektonicko-stavební řešení Příloha: Bezpečnostní lanková síť	Pare: <table border="1"> <tr> <td>Datum:</td> <td>LISTOPAD 2016</td> </tr> <tr> <td>Zakázkové číslo:</td> <td>DPS-07-2016</td> </tr> <tr> <td>Formát:</td> <td>8A4</td> </tr> <tr> <td>Stupeň:</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO:</td> <td>Číslo přílohy:</td> </tr> <tr> <td>1:25 (1:5)</td> <td>D.1.1-21</td> </tr> </table>	Datum:	LISTOPAD 2016	Zakázkové číslo:	DPS-07-2016	Formát:	8A4	Stupeň:	DPS	MĚŘÍTKO:	Číslo přílohy:	1:25 (1:5)	D.1.1-21
Datum:	LISTOPAD 2016												
Zakázkové číslo:	DPS-07-2016												
Formát:	8A4												
Stupeň:	DPS												
MĚŘÍTKO:	Číslo přílohy:												
1:25 (1:5)	D.1.1-21												