

±0,000 = 499,83 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHEMA / KEY PLAN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



OBERMEYER
Helika

BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL. : +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

Nemocnice Pelhřimov,
příspěvková organizace

Slovanského bratrství 710,
393 38, Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY



OBERMEYER
Helika

BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL. : +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

Ing. arch. Lucie Jestřáblová

Ing. Jiří Houda

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. arch. Lucie Jestřáblová

Ing. Jiří Houda

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

**Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance
včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu**

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

1:50

01/2023

A4

NÁZEV OBJEKTU SO/O / DESIGN PART

SO 101

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

KOPIE / COPY

1110906002 _ DPS _ D_1.1_b101 _ 100 _ 304 _ 00

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NO.

STUPEŇ PD
STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR
PACKAGE

ČÁST
CODE

SO / IO
PART

PROFESNÍ DÍL
SECTION

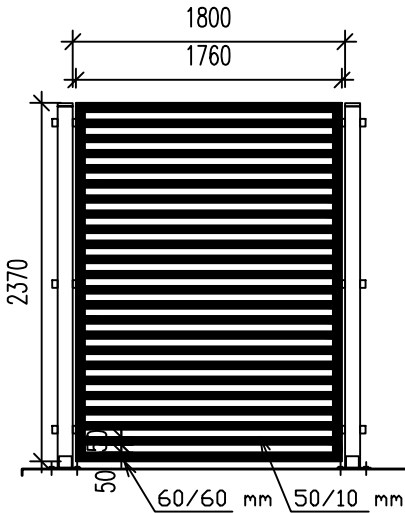
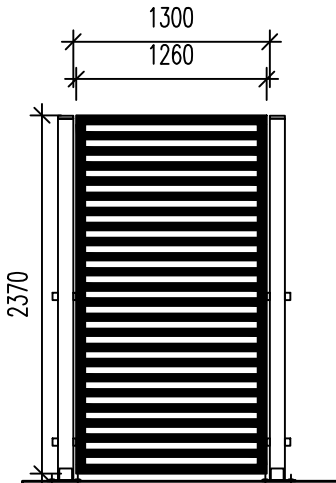
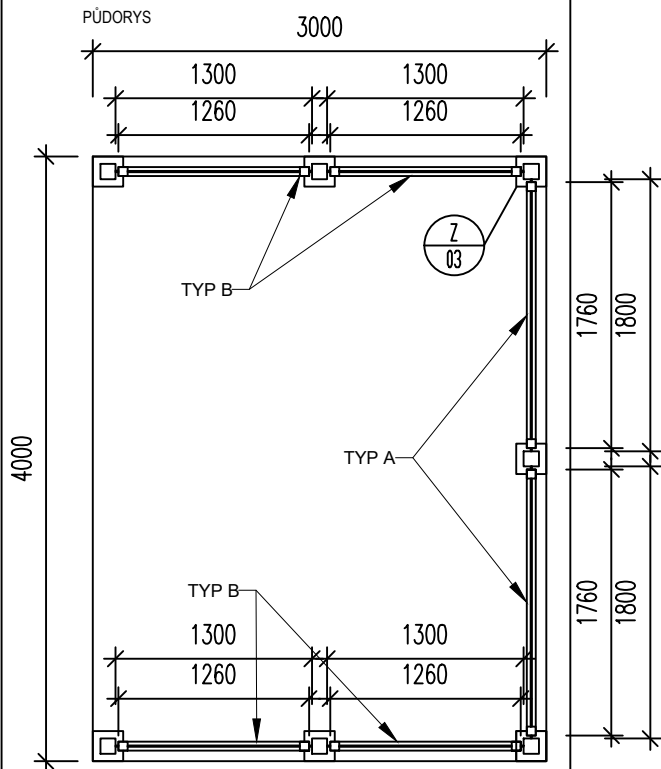
DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NO.

REVIZE
REV.

NÁZEV ZAKÁZKY: Nemocnice Pelhřimov - Přístavba magnetické rezonance		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	DATUM: 2023	REVIZE: -	
DOKUMENT: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 1	
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
Z 01	<p>PŮDORYS</p> <p>HEA 100</p> <p>JACKEL 80/80/4</p> <p>PATNÍ PLECH P12</p> <p>PATNÍ PLECH</p> <p>ŘEZ</p> <p>VZT JEDNOTKA</p> <p>JACKEL 40X40</p> <p>HEA 100</p> <p>JACKEL 80/80/4</p> <p>PATNÍ PLECH P12 200X200MM</p>		<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT EXTERIER</p> <p>-CELKOVÝ ROZMĚR - 2700 X 500 X 512 MM</p> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCEL: S235JR- TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2- ŠROUBY TŘÍDY 5.8 <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA PRO PROSTŘEDÍ KOROZNÍ AGRESIVITY C3 DLE ČSN EN ISO 12944 <p>-JACKELOVÁ KONSTRUKCE NOHOU PROFIL 80X80x4 MM PŘIVAŘENO NA PATNÍ PLECH P12 200x200 MM NA 4X CHEMICKOU KOTVU DO BETONU M10</p> <p>-K JACKELU PŘIVAŘENO HEA 100 (HORNÍ RÁM), PŘESAŘ 10 MM Z KAŽDÉ STRANY NA JACKEL.</p> <p>-K HORNÍMU HEA 100 NAVAŘEN JACKEL 40X40 MM DÉLKY 500 MM 4KS, KE KTERÉMU BUDOU KOTVENY VZT JEDNOTKY</p> <p>-ŠROUBY A MATICE SOUČÁST TOHOTO VÝROBKU</p> <p>POZNÁMKY:</p> <ol style="list-style-type: none">1) VYROVNÁVACÍ VRSTVA PODLITÍ POD KOTEVNÍ STYČNÍKOVÉ DESKY TL. 12 MM BUDE TL. MAX 20 MM Z CEMENTOVÉ ZÁLIVKY S NÍZKÝM SMRŠTĚNÍM A EXPANZNÍM ÚČINKEM, PEVNOST V TLAKU MIN. 25 MPa PO 24 HOD A MIN. 75 MPa PO 28 DNECH (NAPŘ. SIKAGROUT-212). O TL. PODLITÍ JE NUTNO ZVĚTŠIT DÉLKU VLEPOVANÉ KOTVY.2) KOTEVNÍ DÉLKA VLEPOVANÝCH KOTEV DO BETONU JE 120 MM A BYLA STANOVENA PRO REFERENČNÍ LEPÍCÍ HMOTU HILTI HIT-HY 200 A KOTEVNÍ ŠROUBY HILTI HIT-Z. PŘI PROVÁDĚNÍ KOTVENÍ JE NUTNO DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY VÝROBCE LEPENÉ KOTVY DO BETONU.	1	
Z 02	<p>PŮDORYS</p> <p>HEA 100</p> <p>JACKEL 80/80/4</p> <p>PATNÍ PLECH P12</p> <p>PATNÍ PLECH</p> <p>ŘEZ</p> <p>VZT JEDNOTKA</p> <p>JACKEL 40X40</p> <p>HEA 100</p> <p>JACKEL 80/80/4</p> <p>PATNÍ PLECH P12 200X200MM</p>		<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT EXTERIER</p> <p>-CELKOVÝ ROZMĚR - 1300 X 400 X 512 MM</p> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCEL: S235JR- TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2: EXC2- ŠROUBY TŘÍDY 5.8 <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <ul style="list-style-type: none">- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA PRO PROSTŘEDÍ KOROZNÍ AGRESIVITY C3 DLE ČSN EN ISO 12944 <p>-JACKELOVÁ KONSTRUKCE NOHOU PROFIL 80X80x4 MM PŘIVAŘENO NA PATNÍ PLECH P12 200x200 MM NA 4X CHEMICKOU KOTVU DO BETONU M10</p> <p>-K JACKELU PŘIVAŘENO HEA 100 (HORNÍ RÁM), PŘESAŘ 10 MM Z KAŽDÉ STRANY NA JACKEL.</p> <p>-K HORNÍMU HEA 100 NAVAŘEN JACKEL 40X40 MM DÉLKY 400 MM 4KS, KE KTERÉMU BUDOU KOTVENY VZT JEDNOTKY</p> <p>-ŠROUBY A MATICE SOUČÁST TOHOTO VÝROBKU</p> <p>POZNÁMKY:</p> <ol style="list-style-type: none">1) VYROVNÁVACÍ VRSTVA PODLITÍ POD KOTEVNÍ STYČNÍKOVÉ DESKY TL. 12 MM BUDE TL. MAX 20 MM Z CEMENTOVÉ ZÁLIVKY S NÍZKÝM SMRŠTĚNÍM A EXPANZNÍM ÚČINKEM, PEVNOST V TLAKU MIN. 25 MPa PO 24 HOD A MIN. 75 MPa PO 28 DNECH (NAPŘ. SIKAGROUT-212). O TL. PODLITÍ JE NUTNO ZVĚTŠIT DÉLKU VLEPOVANÉ KOTVY.2) KOTEVNÍ DÉLKA VLEPOVANÝCH KOTEV DO BETONU JE 120 MM A BYLA STANOVENA PRO REFERENČNÍ LEPÍCÍ HMOTU HILTI HIT-HY 200 A KOTEVNÍ ŠROUBY HILTI HIT-Z. PŘI PROVÁDĚNÍ KOTVENÍ JE NUTNO DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY VÝROBCE LEPENÉ KOTVY DO BETONU.	2	
Z 03	<p>PATNÍ PLECH</p> <p>200</p> <p>30</p> <p>100</p> <p>30</p> <p>200</p>		<p>SLOUPKY K ZÁKRYTU VZT JEDNOTEK V EXTERIÉRU</p> <p>JACKELOVÁ KONSTRUKCE POZINKOVANÁ+NÁSTŘÍK KOMAXIT RAL</p> <p>PROFIL 100X100 MM</p> <p>VÝŠKA 2400 MM</p> <p>HORNÍ STRANA OPATŘENA NEREZOVOU KRYTKOU NA JACKEL ŠEDÉ BARVY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA- NÁSTŘÍK BARVOU KOMAXIT ŠEDÁ, RAL 7030</p> <p>SLOUPEK VSAZEN DO SPODNÍ PRŮRUBY 200X200 MM NA JACKEL, OCEL POZINK. + NÁSTŘÍK KOMAXIT, SVAŘENO</p> <p>KOTVENO NA 4X CHEMICKOU KOTVU M10 BETONOVÉMU PODKLADU</p> <p>Z BOČNÍ STRANY PŘIVAŘENO OCELOVÉ OKO PRO UCHYCENÍ VÝPLNĚ</p> <p>OPLOČENÍ 3x3 KS, SPOJENO PŘEŠ NEREZ ŠROUBY S MATICÍ</p>	7	

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. NA ROZPOR MEZI POŽADAVKY PD A DODÁVANÝM VÝROBKEM UPOZORNĚTE AD. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOMPONENTY BUDOU ODSOUHLAŠENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDL. DODAVATEL.

NÁZEV ZAKÁZKY: Nemocnice Pelhřimov - Přístavba magnetické rezonance		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	DATUM: 2023	REVIZE: -	
DOKUMENT: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STRANA: 2	
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ	
Z 04	POHLED- TYP A		OPLOCENÍ VZT -ROZMĚR DŮLCŮ: 1300x1470x60 MM, KS 4 1800x1470x60 MM, KS 2 P.Ú. ŽÁROVÝ POZINK KONSTRUKCE A KOTVENÍ Z ŽÁROVĚ POZINK. OCELI, CELKY SVAŘOVANÉ, SVARY BROUŠENÉ, MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ ZÁPUSTNÉ ŠROUBY, BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE A PŘEDLOŽENO AD KE SCHVÁLENÍ. KONSTRUKCE SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH PROFILŮ JACKEL- HORNÍ A BOČNÍ PROFIL 60/60 MM, LAMELY 50/10 DUTÉ ROZTEČ PO 100 MM OSOVĚ. MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ OCELOVÝMI NEREZ ŠROUBY ZAPUŠTĚNÁ HLAVA		
					
	POHLED- TYP B				
					
					

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. NA ROZPOR MEZI POŽADAVKY PD A DODÁVANÝM VÝROBKEM UPOZORNĚTE AD. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOMPONENTY BUDOU ODSOUHLAŠENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNYCH VZORKŮ PŘEDL. DODAVATEL.

NÁZEV ZAKÁZKY: Nemocnice Pelhřimov - Přístavba magnetické rezonance		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101		DATUM: 2023		REVIZE: -
DOKUMENT: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						STRANA: 3
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
<div><div>Z</div><div>05</div></div>			PARAPET VNĚJŠÍ DL. 1300 MM (Š.O. 1200 MM), R.Š. 286 MM -MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM		1	
<div><div>Z</div><div>06</div></div>			PARAPET VNĚJŠÍ DL. 1400 MM (Š.O. 1300 MM), R.Š. 271 MM -MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM		2	
<div><div>Z</div><div>07</div></div>			PARAPET VNĚJŠÍ DL. 1300 MM (Š.O. 1200 MM), R.Š. 306 MM -MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM		1	
<div><div>Z</div><div>08</div></div>			PARAPET VNĚJŠÍ DL. 1600 MM (Š.O. 1500 MM), R.Š. 286 MM -MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM		2	
<div><div>Z</div><div>09</div></div>			PARAPET VNITŘNÍ DL. 1300 MM (Š.O. 1300 MM), R.Š. 371 MM -MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM		1	
<div><div>Z</div><div>10</div></div>			SLOUPKY K ZÁKRYTU VZT JEDNOTEK V EXTERIÉRU JACKELOVÁ KONSTRUKCE POZINKOVANÁ+NÁSTRÍK KOMAXIT RAL PROFIL 100X100 MM VÝŠKA 1920 MM HORNÍ STRANA OPATŘENA NEREZOVOU KRYTKOU NA JACKEL ŠEDÉ BARVY POVRCHOVÁ ÚPRAVA- NÁSTRÍK BARVOU KOMAXIT ŠEDÁ, RAL 7030 SLOUPEK VSAZEN DO SPODNÍ PRŮRUBY 200X200 MM NA JACKEL, OCEL POZINK. + NÁSTRÍK KOMAXIT, SVAŘENO KOTVENO NA 4X CHEMICKOU KOTVU M10 BETONOVÉMU PODKLADU Z BOČNÍ STRANY PŘIVAŘENO OCELOVÉ OKO PRO UCHYCENÍ VÝPLNĚ OPLOCENÍ 3x3 KS, SPOJENO PŘEŠ NEREZ ŠROUBY S MATICÍ		5	
<div><div>Z</div><div>11</div></div>			OPLOCENÍ VZT -ROZMĚR DŮLCŮ: 700x1870x60 MM, KS 2 2050x1870x60 MM, KS 2 P.Ú. ŽÁROVÝ POZINK KONSTRUKCE A KOTVENÍ Z ŽÁROVÉ POZINK. OCELI, CELKY SVAŘOVANÉ, SVARY BROUŠENÉ, MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ ZÁPUSTNÉ ŠROUBY, BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE A PŘEDLOŽENO AD KE SCHVÁLENÍ. KONSTRUKCE SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH PROFILŮ JACKEL- HORNÍ A BOČNÍ PROFIL 60/60 MM, LAMELY 50/10 DUTÉ ROZTEČ PO 100 MM OSOVĚ. MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ OCELOVÝMI NEREZ ŠROUBY ZAPUŠTĚNÁ HLAVA			

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. NA ROZPOR MEZI POŽADAVKY PD A DODÁVANÝM VÝROBKEM UPOZORNĚTE AD. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOMPONENTY BUDOU ODSOUHLAŠENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDL. DODAVATEL.

