

±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 Jestřábová

Ing. Jiří Houda

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. arch. Lucie Jestřábová

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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ**

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

KOPIE / COPY

1110906002 \_ DPS \_ D\_1.1\_b101 \_ 100 \_ 305 \_ 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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STRANA: 1
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
DS 01		<p>OCELOVÝ OBRUBNÍK- K ODDĚLENÍ KAČÍRKU OD TRÁVNÍKU, MATERIÁL OCEL, GALVANICKY POKOVENÝ, VÝŠKA 140 MM, DÉLKA 14 M, ŠÍLA PLECHU 0,7 MM</p>	14 M	
DS 02		<p>LIŠTY K PODLAHÁM PCV - VYTAŽENÉ SOKLY S FABIONEM</p> <p>SYSTÉMOVÉ Z PVC, PODLAHY BUDOU UKONČENY VYTAŽENÝM SOKLEM S FABIONEM NA PODKLADOVOU LIŠTU S NOSEM, VÝŠKA 100 MM. CELKOVÁ DÉLKA LIŠT 120 M</p>	120 M	
DS 03	<p>PŮDORYS</p> <p>ŘEZ</p> <p>POHLED</p>	<p>LINKA PRO PŘÍPRAVNU</p> <p>ROZMĚR- 3550X650X900 MM (ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ)</p> <p>-HORNÍ SKŘÍŇKY ROZMĚR 2750X600X600 MM</p> <p>-HORNÍ A DOLNÍ SKŘÍŇKY POLICOVÉ, VYSOKÁ SKŘÍŇ S VÝSUVNÝMI ŠUPLÍKY</p> <p>SOUČÁST LINKY: UMYVADLO NEREZ KRUHOVÉ, NEREZ DŘEZ, VČETNĚ SIFONU A 2X PÁKOVÉ NEREZ BATERIE</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>DVÍŘKA, PRAC.DESKA, OBKLAD STĚNY MDF S HPL</p> <p>ABS HRANY, STYK DESEK POSFORMING FABION. KORPUSY A SOKL.ŘÁM MDF, VNĚJŠÍ POVRCH LAMINO</p> <p>BAREVNOST:</p> <p>DVÍŘKA- BÍLÉ LAMINO MAT</p> <p>PRACOVNÍ DESKA, OBKLAD STĚNY- DESKA MDF S HPL</p> <p>SOKL- BÍLÉ LAMINO MAT</p> <p>POLICE A VNITŘNÍ KORPUS BÍLÉ LAMINO MAT</p> <p>PŘESAŘ PRACOVNÍ DESKY 50 MM</p> <p>OTVOR PRO LEDNICI KOORDINOVAT S VÝROBKEM LEDNICE NA LÉKY</p> <p>SOUČÁSTÍ LINKY BUDOU REKTIFIKAČNÍ NOHY 12KS</p> <p>NA OBKLADU STĚNY BUDE ZAVĚŠEN ZÁSObNÍK MÝDLA A SAPONÁTU</p> <p>SOUČÁSTÍ LINKY BUDE 1X ZÁSUVKA PRO LEDNICI, 3X ZASUNKA A VYPÍNAČ VČETNĚ ROZVODŮ EL. V OBKLADU STĚNY NAD PRACOVNÍ DESKOU</p> <p>SVÍTIDLO- LED PÁSEK V NÁSTĚNNÉM HLINÍKOVÉ LIŠTĚ. LIŠTA BUDE ZAFRÉZOVANÁ DO HORNÍCH SKŘÍŇEK. LIŠTA PROFIL 15X6 MM S ČIROU KRYTKOU DO KTERÉ BUDE VSAZEN LED PÁSEK. OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČEM</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU LINKY BUDE LEDNICE NA LÉKY</p> <p>DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA PANTY- 2KS NA DVÍŘKA</p> <p>KOVÁNÍ 200TIS.CYKL., UZAMYKATELNÉ.</p> <p>KOŠE NA TRÍDĚNÝ ODPAD POD DŘEZ 3KS</p> <p>ÚCHYTY- NEREZ</p> <p>MATERIÁLY, BAREVNOST A ÚCHYTKY VZORKOVAT A PŘEDLOŽIT AD NA SCHVÁLENÍ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ</p>	1	

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 ODSOUHLASENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDL. DODAVATEL.

NÁZEV ZAKÁZKY: Nemocnice Pelhřimov - Přístavba magnetické rezonance		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101		DATUM: 2023		REVIZE: -			
DOKUMENT: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						STRANA: 2			
OZN.		SCHÉMA		POPIS		POČET KUSŮ		POZNÁMKA	
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK S POŽADOVANÝM VZHLEDEM LINKY									
ÚCHYTKA				DESKA A OBKLAD LINKY: VZHLED POSTFORMING, BÉŽOVÁ					
									
VZORKOVÁNO A PŘEDLOŽENO AD K ODSOUHLASENÍ!				VZORKOVÁNO A PŘEDLOŽENO AD K ODSOUHLASENÍ!					
DS 04		ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK S POŽADOVANÝM VZHLEDEM MOTIVU		1					
				FOTOTAPETA  -DO PROSTORU KABINY MR -ROZMĚR 6,8 X 3 M (ŠXV) -SOUČÁSTÍ TAPETY I LEPIDLO -OMYVATELNÁ, STÁLOBAREVNÁ, VHODNÁ DO DANÉHO PROSTŘEDÍ MR A NEMOCNICE -MOTIV FOTOTAPETY PŘÍRODA -MATERIÁL- NA BÁZI VLIESOVÉ TAPETY  MOTIV FOTOTAPETY A PROVEDENÍ BUDE PŘEDLOŽEN KE VZORKOVÁNÍ A SCHVÁLENÍ UŽIVATELEM A ARCHITEKTEM V RÁMCI AD					
DS 05				10					
				KOVOVÁ LIŠTA PRO PŘEKRYTÍ HRAN  BAREVNOST- NÁSTŘIK BARVA BÍLÁ KOMAXIT MATERIÁL- OCEL VČETNĚ ŠROUBŮ K PŘIVRTÁNÍ DÉLKA LIŠTY- 1,3 M ROZMĚR PROFILU 40X40 MM, OHYB, PLNÝ PROFIL					
DS 06				12M2					
				BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE  SILNIČNÍ PANELE, ZÁKLAD PRO OSAZENÍ VENKOVNÍ TECHNOLOGIE VÝŠKA PANELU 180 MM, VÁHA PANELU 20 TUN POŽADOVANÁ PLOCHA PRO ULOŽENÍ PANELŮ 3 000 X 4 000 MM POKLÁDKA NA ŠTĚRKOVÉ HUTNĚNÉ LOŽE FRAKCE DLE POŽADAVKU VÝROBCE PANELU					
DS 07				2					
				CEDULKA NA DVEŘE  TOTOŽNÁ SE STÁVAJÍCÍMI CEDULKAMI V OBJEKTU, TEXT DLE NEMOCNICE					
DS 08				2					
				NEREZOVÁ LIŠTA  PRO ZAKRYTÍ DILATACE MEZI OBJEKTY MATERIÁL - NEREZ DÉLKA- 4 500 MM ŠÍŘKA - 50 MM TLOUŠŤKA PLECHU- 3 MM SOUČÁSTÍ NEREZ ŠROUBY PRO UKOTVENÍ					
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 ODSOUHLASENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDL. DODAVATEL.									

NÁZEV ZAKÁZKY: Nemocnice Pelhřimov - Přístavba magnetické rezonance		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	DATUM: 2023	REVIZE: -
DOKUMENT: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STRANA: 3
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
DS 09		KRYCÍ MŘÍŽKA PŘEPADU ATIKY  KRUHOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, PRO VENKOVNÍ MONTÁŽ MATERIÁL - NEREZOVÁ OCELOVÁ MŘÍŽKA MÁ NA BOKU MONTÁŽNÍ OTVORY PRO 2X ŠROUB PLNÝ RÁMEČEK VYPLNĚNÝ LAMELAMI HLOUBKA PŘÍRUBY O 40 MM VĚTŠÍ NEŽ MONTÁŽNÍ OTVOR HLOUBKA ZAPUŠTĚNÍ LÍMCE MIN. 7 MM	2	
DS 10		KRYCÍ MŘÍŽKA V PODHLEDU PRO MEDIPLYN  ČTVERCOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, PRO MONTÁŽ DO SDK PODHLEDU MATERIÁL - HLINÍK, NÁSTRÍK KOMAXIT BARVA- BÍLÁ ROZMĚR- 100X100 MM M.Č. 1.105, 1.94, 1.108 (2X NA MÍSTNOST DLE VÝKRESU PODHLEDU) M.Č. 1.78, 1.63, 1.31A (2X NA MÍSTNOST DLE VÝKRESU PODHLEDU)  KOORDINACE POZICE S VÝKRESY ROZVODŮ MEDIPLYNŮ	12	
DS 11		POŽÁRNÍ KASTLÍK PRO MEDIPLYN  DÉLKA 3M M.Č.1.32 VČETNĚ POŽÁRNÍCH UCPÁVEK		
DS 12		KRYCÍ POKLOP  MATERIÁL-PLECH NEREZ ROZMĚR OTVORU 800X800 MM SLZIČKOVÝ PLECH-PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA VYŘEZANÉ OTVORY PRO PROSTUPY KABELÁŽE A TRUBEK -KOTVENO DO BETONU V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ ŠROUBY - NESENO 4X OCELOVÝM L ÚHELNÍKEM 60X60X3 MM	1	
DS 13		PARKOVACÍ ZAHRAZOVACÍ OCELOVÝ SLOUPEK  PEVNÝ, ROZMĚR 60X60X 800 MM, SOUČÁSTÍ JE ZÁKLADNA 190X190 MM MATERIÁL OCELOVÉ PROFILY, POVRCH. ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ REFLEXNÍ FOLIE, VČETNĚ KOTVENÍ PATKY V BETON ZÁKLADU, KOTVENÍ NEREZ ŠROUBY	6	
DS 14		OCELOVÝ L ÚHELNÍK  100X100X10-20 MM - PRO ULOŽENÍ ELEKTRO ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ M.Č. 1.210 -KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ	6	
DS 14		OCHRANNÝ ROHOVÝ PROFIL  - DIMENZE- 30X30X2-4 MM - VÝŠKA 1000 MM - MATERIÁL KOV - POVRCHOVÁ ÚPRAHA- NÁSTRÍK BARVA KOMAXIT BÍLÁ - UMÍSTĚNÍ NA ROHY STĚN V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY	6	
DS 15		BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE  SILNIČNÍ PANELE, ZÁKLAD PRO OSAZENÍ VENKOVNÍ TECHNOLOGIE VÝŠKA PANELU 180 MM, VÁHA PANELU 20 TUN POŽADOVANÁ PLOCHA PRO ULOŽENÍ PANELŮ 1 000 X 4 500 MM POKLÁDKA NA ŠTĚRKOVÉ HUTNĚNÉ LOŽE FRAKCE DLE POŽADAVKU VÝROBCE PANELU V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOBETONOVÁNÍ PLOCHY S VÝZTUŽÍ	4,5M2	

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 ODSOUHLASENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDL. DODAVATEL.

NÁZEV ZAKÁZKY: Nemocnice Pelhřimov - Přístavba magnetické rezonance		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	DATUM: 2023	REVIZE: -
DOKUMENT: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STRANA: 4
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
DS 16		POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA  POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30S <sub>200</sub> -DP1 ROZMĚR: CCA 500X100 MM MATERIÁL: KOV UMÍSTĚNÍ: U ROZVADĚČE RMDZ1.7, M.Č. 1.210	2	
DS 17		VENKOVNÍ ŽALUZIE, LAMELY Z-90, MOTOROVÝ POHON  ROZMĚR OKNA 800/1850, PODOMÍTKOVÝ KRYT, ZAPUŠTĚNÉ VODÍCÍ LIŠTY, AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ, VĚTRNÉ ČIDLO MATERIÁL: HLINÍK UMÍSTĚNÍ: FASÁDA, PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE	1	
DS 18		SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘÍMÝ 1000/150/250 šedá  BETONOVÝ OBRUBNÍK- K ODDĚLENÍ VOZOVKY A CHODNÍKU, ŠÍŘKA 100 MM, VÝŠKA 150-250 MM, ULOŽENÍ DO BETONOVÉHO LOŽE, CELKOVÁ DÉLKA 15 M	15M	
DS 19		SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 1000/150/250 šedá  BETONOVÝ OBRUBNÍK- K ODDĚLENÍ VOZOVKY A SNÍŽENÉHO CHODNÍKU, ŠÍŘKA 150 MM, VÝŠKA 150 MM, ULOŽENÍ DO BETONOVÉHO LOŽE, CELKOVÁ DÉLKA 8 M	8M	
DS 20		OCELOVÁ KOTEVNÍ PATKA PRO OSAZENÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY  VČ. BETONOVÉHO ZÁKLADU 400X400X500	1	
DS 21		MÝDLENKA  NEREZ, MAT ZÁSOBNÍK TEKUTÉHO MÝDLA K ZAVĚŠENÍ OBJEM 1000 ML VČETNĚ PÁČKY	2	
DS 22		DESINFEKČNÍ ZÁSOBNÍK  NEREZ, MAT ZÁSOBNÍK DESINFEKČNÍHO GELU, DESINFEKCE, K ZAVĚŠENÍ OBJEM 1000 ML VČETNĚ PÁČKY	1	
DS 23		DŘEVĚNÁ VĚŠÁKOVÁ LIŠTA  ROZMĚR CCA 300X70 MM SE 3 HÁČKY MATERIÁL-DŘEVO DUB POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAK	2	
DS 24		ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘECHU  NEREZ KOTEVNÍ BOD 4X, KOTVENO DO ŽB DESKY NEREZOVÉ LANO DL. 14M, TL. LANA 6 MM	1	
DS 25		DŘEVĚNÉ MADLO  DÉLKA 800 MM MATERIÁL DUB KUHOVÝ PRŮŘEZ MADLA 40 MM KOTVENO 2X DO ZDIVA PŘES NEREZ KOTEVNÍ PRVEK NA CHEMICKOU KOTVU	1	

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 ODSOUHLASENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDL. DODAVATEL.

NÁZEV ZAKÁZKY: Nemocnice Pelhřimov - Přístavba magnetické rezonance		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101		DATUM: 2023		REVIZE: -		
DOKUMENT: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						STRANA: 5		
OZN.		SCHÉMA		POPIS		POČET KUSŮ		POZNÁMKA
DS 26				DILATAČNÍ LIŠTA  ZÁPUSTNÁ MATERIÁL HLINÍK VÝPLŇ POLYURETANOVA PĚNA BÍLÁ ROZMĚR ŠXV 10X10 MM DÉLKA:  1 620 MM - 2KS 1 200 MM- 2KS 2 300 MM- 2KS 2 120 MM- 2KS				
DS 27				PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA MEZI DVEŘMI  ZÁPUSTNÁ NOSNÝ PROFIL NESMÍ PŘESAHOVAT PŘES NÁŠLAP PODLAHY (PVC) MATERIÁL: HLINÍK ŠÍŘKA 10 MM  4 KS DL.800 MM 1 KS DL. 1 700 MM 1 KS DL. 3 500 MM				
DS 28				CHLADNIČKA NA LÉKY  OBJEM CCA 100L, MONITORING TEPLOT, VESTAVNÁ DO PRACOVNÍ LINKY; LED DISPLEJ, TŘÍDA A; NAPOJIT NA SYSTÉM MONITORINGU TEPLOT		1		
DS 29				INFOSYSTÉM  ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO INFOSYSTÉMU V OBJEKTU - TABULE V CHODBĚ NA PATŘE 2X, U VSTUPU 2X  DVEŘNÍ FOLIE VEL. CCA 210/50MM, VSTUP DO MR  POLEP DVEŘÍ - JAKOSTNÍ LITÁ SAMOLEPÍCÍ FOLIE, VEL. 80X800MM  LUMINISCENČNÍ PLASTOVÉ TABULKY DLE POŽADAVKŮ PBŘ; DOPLŇUJÍCÍ OZNAČENÍ SMĚRU EVAKUACE  BEZPEČNOSTNÍ TABULKY - SAMOLEPKA, TABULKA; ROZMĚR MAX A5; STANDARD ČSN EN ISO 7010 ZPRACOVÁNÍ AKTUALIZACE EVAKUAČNÍHO PLÁNU DLE VYHL. Č. 246/2001 SB. O POŽÁRNÍ PREVENCI, VČ. EDICE GRAFICKÝCH PLÁNŮ ÚNIKU PRO JEDNOTLIVÉ POZICE V OBJEKTU, NA NEHOŘLAVÉ DESCE VEL. A2 S POTISKEM, VYVĚŠENO NA VIDITELNÉM MÍSTĚ.  TABULKA VEDLE DVEŘÍ - ČÍSLO A NÁZEV MÍSTNOSTI, JMÉNO LÉKAŘE - STŘÍBRNÝ ELOX, HLINÍKOVÝ PROFIL S DRÁŽKAMI A ČIRÝ ANTIREFLEXNÍ AKRYLÁT., VEL. 120X80MM				

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 ODSOUHLASENY AUTOR. DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDL. DODAVATEL.