

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	S. V.	PODLAHA		STĚNY	
				PODLAHA POZNÁMKA	KÓD POVRCHU STĚNY	STĚNY POZNÁMKA	
02	KANCELÁŘ	6,81	3000 mm	F03	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VPC JEDNOVRSTVÁ	SOKL KERAMICKÝ V=100 mm OBKLAD. KERAMICKÝ U KUCHYNSKÉ LINKY V=500(850) mm
03	UMÝVÁRNA	3,21	3000 mm	F03	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VPC JEDNOVRSTVÁ	OBKLAD KERAMICKÝ V=2000 mm
04	TECHNICKÁ M.	2,90	3000 mm	F03	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VPC JEDNOVRSTVÁ	SOKL KERAMICKÝ V=100 mm
05	ÚKLID	2,02	3000 mm	F03	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VPC JEDNOVRSTVÁ	OBKLAD KERAMICKÝ V=2000 mm
06	WC	1,71	3000 mm	F03	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMÍTKA VPC JEDNOVRSTVÁ	OBKLAD KERAMICKÝ V=2000 mm
07	HALA ODPAĐOVÉHO HOSPOĐÁŘSTVÍ	145,72		F01	DRÁTKOBETON HALA		
08	PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNERY	102,82		F02	DRÁTKOBETON PŘÍSTŘEŠEK		

VÝPIS PŘEKLADŮ

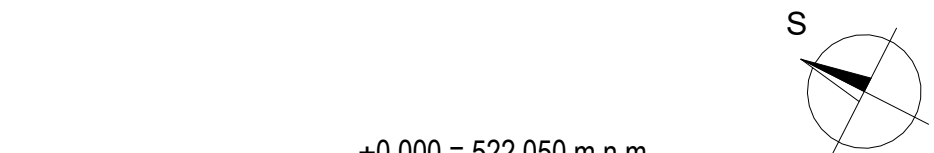
OZN	POPS	VÝŠKA	ŠÍŘKA	DĚLKA	POČET	POZNÁMKA
P01	NOSNÝ PŘEKLAD SYSTÉMOVÝ PLYNOSILKÁTOVÝ	250	200	1250	4	
P02	NENOSNÝ PŘEKLAD SYSTÉMOVÝ PLYNOSILKÁTOVÝ	250	150	1250	1	
P03	PŘEKLAD NOSNÝ PROFIL UPE 180	180	75	1300	1	ULOŽENÍ NA CEM. MALTU TL 10 mm
P03	PŘEKLAD NOSNÝ PROFIL UPE 180	180	75	2400	1	ULOŽENÍ NA CEM. MALTU TL 10 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PLYNOSILKÁTOVÉ TVÁRNICE - NOSNÉ MODUL 200x250x500 mm, 5 MPa, R_w > 42 dB, U < 0,7 W/m²K, ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU ZDÍCI MALTU M5
- PLYNOSILKÁTOVÉ PŘÍČKOVKY - NENOSNÉ MODUL 150x250x500 mm, 2 MPa, ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU ZDÍCI MALTU M5
- SENDVIČOVÉ PANELE SYSTÉMOVÉ JÁDRO MINERÁLNÍ VLNA, OPLÁŠTĚNÁ POPLASTOVANÝM PLECHEM II 0,6 mm (POLYESTER 25 μm) STĚNY HALY - VODOROVNĚ KLADENÉ PANELE II 60 mm - R_w = min 31 dB, U_f max 0,28 W/m²K, EI 15 DP1, JEMNĚ VZOROVANÍ TYPU BOX STĚNY PŘÍSTŘEŠKU - SVISLE KLADENÉ PANELE II 60 mm - R_w = min 31 dB, U_f max 0,68 W/m²K, EI 15 DP1, JEMNĚ VZOROVANÍ TYPU BOX STŘEŠNÍ PLÁŠŤ HALY - II 200 mm - R_w = min 33 dB, U_f max 0,21 W/m²K, Broof (3), VLNA PLECHU PO 250 mm

POZNÁMKY

- VESTABA KANCELÁŘE JE ODILATOVÁNA OD OCELOVÉ KONSTRUKCE A OPLÁŠTĚNÍ BUDOVY
- OSTĚNÍ OKEN VE VESTAVBĚ BUDE OPLÁŠTĚNO SDK DESKAMI, PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN BUDE ZATMELENA SILIKONOVÝM TMELEM
- JÍŽNÍ FASÁDA PŘÍSTAVKY BUDE OPLÁŠTĚNA LAKOVANÝM TRAPEZOVÝM PLECHEM TR 35/207/1,0
- PŘI NEJASNOSTECH ČI POCHYBNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- KONSTRUKCE PŘÍZPUSOBÍ SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM STAVBY
- PROJEKTANT POŽADUJE PROVÁDĚNÍ AUTORSKEHO DOZORU A VÝSTUPNÍ PROHLÁŠKY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ



±0,000 = 522,050 m n.n.
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHEMA / KEY PLAN	GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER	OBJEDNATEL / CLIENT
	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
	Ing. Pavel Heráudek	Ing. Ondřej Balážek
BERANOVÝCH 65 P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL.: +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz	ODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	SCHVÁLIL / APPROVED BY
	Ing. Jiří Houda	Ing. Ondřej Balážek

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME	MĚŘÍTKO / SCALE	DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE	POČET A4 / NUMBER OF A4
Nemocnice Pelhřimov - Hala a přístřešek odpadového hospodářství na pozemku p.č. 1954/8, 1954/9, 1667/3, 1957/4, k.ú. Pelhřimov	1:50	11/2024	8 x A4
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	NÁZEV OBJEKTU SOWO / DESIGN PART	

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION
--

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE
PŮDORYS 1.NP

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME							KOPIE / COPY
1110789 _ DPS _ D1.1.3 _ SO21 _ 100 _ _ 001 _							
ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NO.	STUPEŇ PD STAGE	ČÁST CODE	SO / IO PART	PROFESNÍ DÍL SECTION	DILATACE DILATATION	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NO.	REVIZE REV.