



S1 SKLADBA TYPICKÉHO PODHLEDU

- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 60+60 mm (VLNA PLECHU) 120 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 60/235/1,0 VLNA 60 mm 1,0 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA (TLOUŠŤKA VRSTVY PODLE VÝŠKY PODHLEDU) 150 mm
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 150mm
- NOSNÝ SYSTÉM PRO SDK Z CD (60x27) A UD PROFILŮ V JEDNÉ ÚROVNI ZÁVĚSNÝ STAVEBNÍ VÝŠKY 27 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE LDPE VYZTUŽENÁ MŘÍŽKOU 110g/m2
- SDK DESKA PROTIVLHKOSTNÍ 12,5 mm

VÝKAZ PODHLEDŮ

OZNAČENÍ	POPIS	PLOCHA [m2]
PD1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ NA POZINKOVANÝCH PROFILECH CD/UW ZAV ĚŠENO NA STROPNÍ KONSTRUKCI. MINERÁLNÍ IZOLACE VLOŽENÁ NAD SDK TL.150mm	2,02
PD1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ NA POZINKOVANÝCH PROFILECH CD/UW ZAV ĚŠENO NA STROPNÍ KONSTRUKCI. MINERÁLNÍ IZOLACE VLOŽENÁ NAD SDK TL.150mm	2,90
PD1	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ NA POZINKOVANÝCH PROFILECH CD/UW ZAV ĚŠENO NA STROPNÍ KONSTRUKCI. MINERÁLNÍ IZOLACE VLOŽENÁ NAD SDK TL.150mm	7,43
PD2	SÁDROKARTONOVÝ PROTIVLHKOSTNÍ PODHLED NA POZINKOVANÝCH PROFILECH CD/UW ZAV ĚŠENO NA STROPNÍ KONSTRUKCI. MINERÁLNÍ IZOLACE VLOŽENÁ NAD SDK TL.150mm	1,71
PD2	SÁDROKARTONOVÝ PROTIVLHKOSTNÍ PODHLED NA POZINKOVANÝCH PROFILECH CD/UW ZAV ĚŠENO NA STROPNÍ KONSTRUKCI. MINERÁLNÍ IZOLACE VLOŽENÁ NAD SDK TL.150mm	3,48

VÝKAZ SVISLÝCH OPLÁŠTĚNÍ

POPIS	VÝŠKA	DÉLKA	PLOCHA (POHLED) m2
2x OPLÁŠTĚNÍ OSTĚNÍ SDK DESKAMI PROTIVLHKOSTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ (DILATACE VESTAVKU)	1250	300	0,38
2x OPLÁŠTĚNÍ OSTĚNÍ SDK DESKAMI PROTIPOŽÁRNÍ (DILATACE VESTAVKU)	2000	730	0,76

POZNÁMKA

SVISLÉ OPLÁŠTĚNÍ OSTĚNÍ A DILATACE JE VYKÁZANO JAKO PLOCHA OSTĚNÍ, NE JAKO CELKOVÁ PLOCHA SDK DESEK

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

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

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. Pavel Herúdek

Ing. Ondrej Balážik

ODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Jiří Houda

Ing. Ondrej Balážik

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

**Nemocnice Pelhřimov - Hala a přístřešek odpadového hospodářství
na pozemku p.č. 1954/8, 1954/9,1667/3, 1957/4, k.ú. Pelhřimov**

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

1:100

11/2024

2 x A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

VÝKRES PODHLEDŮ

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110789 _ DPS _ D1.1.3 _ SO21 _ _ _ 007 _

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NO.

STUPEŇ PD
STAGE

ČÁST
CODE

SO / IO
PART

PROFESNÍ DÍL
SECTION

DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NO.

REVIZE
REV.

KOPIE /
COPY