

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA:
00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018	-
01	Tabulka výrobků dělená podle fáze výstavby	05.02.2019	

±0,000 = 379,310 m n.m.
 SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER



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

OBJEDNATEL / CLIENT



Město Lanškroun
 nám. J. M. Marků 12
 Lanškroun - Vnitřní Město
 56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER



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

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Arch. Andrej Fencel

KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. Jiří Vosláš

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Arch. Andrej Fencel

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Jiří Vosláš

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO / SCALE

-

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

21.12.2018

POČET A4 / NUMBER OF A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

Poliklinika SO001

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

INTERIÉROVÉ A PRVNÍ VYBAVENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

D. 950 INTERIÉROVÉ A PRVNÍ VYBAVENÍ
 Tabulka výrobků - Ochranné prvky

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 _ DPS _ _ D _ 001 _ 950 _ _ 2007 _ 01

KOPIE /
COPY

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NUMBER

STUPEŇ PD
PROJECT STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR
BUSINESS PART

ČÁST
PART

SO / IO
OBJECT NAME

PROFESNÍ DÍL
PROF. PART

DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NUMBER

REVIZE
REVISION

INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ - OCHRANNÉ PRVKY (fáze I.)

označení	prvek	popis	způsob uchycení	poznámka	množství					
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
O.z-001	madla nástěnná WC - inv	Madla dřevěná z masivu, kulatá pr. 40mm, kotveno přes ocelové konzoly do stěny, a 0,8-1m. Madla budou zakončena plynulým ohybem ke stěně. Vč. kovových spojek.	kotveno dle zatížení (150kg) a konstrukce stěny		0	1,0	1,0	1,0	0,0	3 ks
OP 01	ochranný pás na stěnách	Ochranné pásy jsou tvořeny z cca 2mm silným plátem z probarveného PVC, šířky 200mm, se zaobleným ukončením.	lepeno přímo na zeď pomocí kontaktního pružného lepidla		0	20,4	17,6	19,0	0,0	57 m
OP 02	kryty rohů (montované)	Ochranný rohový profil, 30 x 30mm, povrch broušená nerez, zaoblené hrany. Délka cca 2,0 resp. 2,1m dle výšky ostění.	kotveno dle konstrukce stěny		2	5	8	5	0	20 ks
OP 03	kryt rohů (lepené)	Ochranný PVC rohový profil tloušťky 2mm, bílý, probarvený v celkové tloušťce. Délka od soklu podlahy do úrovně 1,3m.	lepeno přímo na zeď pomocí kontaktního pružného lepidla		0	11	10	13	0	34 ks
OP 04	Bezpečnostní označení nástupního a výstupního stupně schodiště	Bezpečnostní značení schodišťových stupňů podle platné legislativy PVC profil lepený přímo na schodišťový stupeň.	lepeno pomocí kontaktního pružného lepidla		8	9	9	9	0	35 m

pozn1. Reakce na oheň max. B s2 d0.

pozn2. Barevnost jednotlivých prvků, není - li uvedena, viz. výkresy barevnosti interiérů.

INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ - OCHRANNÉ PRVKY (fáze II.)

označení	prvek	popis	způsob uchycení	poznámka	množství					
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
O.z-001	madla nástěnná WC - inv	Madla dřevěná z masivu, kulatá pr. 40mm, kotveno přes ocelové konzoly do stěny, a 0,8-1m. Madla budou zakončena plynulým ohybem ke stěně. Vč. kovových spojek.	kotveno dle zatížení (150kg) a konstrukce stěny		0	1,0	1,0	1,0	0,0	3 ks
OP 01	ochranný pás na stěnách	Ochranné pásy jsou tvořeny z cca 2mm silným plátem z probarveného PVC, šířky 200mm, se zaobleným ukončením.	lepeno přímo na zeď pomocí kontaktního pružného lepidla		0	45,5	54,1	29,1	0,0	129 m
OP 02	kryty rohů (montované)	Ochranný rohový profil, 30 x 30mm, povrch broušená nerez, zaoblené hrany. Délka cca 2,0 resp. 2,1m dle výšky ostění.	kotveno dle konstrukce stěny		0	6	6	6	1	19 ks
OP 03	kryt rohů (lepené)	Ochranný PVC rohový profil tloušťky 2mm, bílý, probarvený v celkové tloušťce. Délka od soklu podlahy do úrovně 1,3m.	lepeno přímo na zeď pomocí kontaktního pružného lepidla		3	7	11	12	3	36 ks
OP 04	Bezpečnostní označení nástupního a výstupního stupně schodiště	Bezpečnostní značení schodišťových stupňů podle platné legislativy PVC profil lepený přímo na schodišťový stupeň.	lepeno pomocí kontaktního pružného lepidla		0	0	0	0	7	7 m

pozn1. Reakce na oheň max. B s2 d0.

pozn2. Barevnost jednotlivých prvků, není - li uvedena, viz. výkresy barevnosti interiérů.

INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ - OCHRANNÉ PRVKY (společně obě fáze I.+II.)

označení	prvek	popis	způsob uchycení	poznámka	množství					
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
O.z-001	madla nástěnná WC - inv	Madla dřevěná z masivu, kulatá pr. 40mm, kotveno přes ocelové konzoly do stěny, a 0,8-1m. Madla budou zakončena plynulým ohybem ke stěně. Vč. kovových spojek.	kotveno dle zatížení (150kg) a konstrukce stěny		0	2,0	2,0	2,0	0,0	6 ks
OP 01	ochranný pás na stěnách	Ochranné pásy jsou tvořeny z cca 2mm silným plátem z probarveného PVC, šířky 200mm, se zaobleným ukončením.	lepeno přímo na zeď pomocí kontaktního pružného lepidla		0	65,9	71,7	48,1	0,0	186 m
OP 02	kryty rohů (montované)	Ochranný rohový profil, 30 x 30mm, povrch broušená nerez, zaoblené hrany. Délka cca 2,0 resp. 2,1m dle výšky ostění.	kotveno dle konstrukce stěny		2	11	14	11	1	39 ks
OP 03	kryt rohů (lepené)	Ochranný PVC rohový profil tloušťky 2mm, bílý, probarvený v celkové tloušťce. Délka od soklu podlahy do úrovně 1,3m.	lepeno přímo na zeď pomocí kontaktního pružného lepidla		3	18	21	25	3	70 ks
OP 04	Bezpečnostní označení nástupního a výstupního stupně schodiště	Bezpečnostní značení schodišťových stupňů podle platné legislativy PVC profil lepený přímo na schodišťový stupeň.	lepeno pomocí kontaktního pružného lepidla		8	9	9	9	7	42 m

pozn1. Reakce na oheň max. B s2 d0.

pozn2. Barevnost jednotlivých prvků, není - li uvedena, viz. výkresy barevnosti interiérů.