

POZNÁMKY:

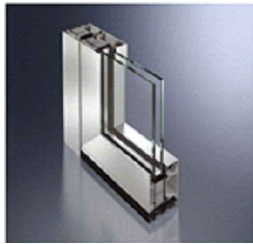
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO DODRŽET I VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.

BEZBARIÉROVÉ DVEŘE. BEZPRAHOVÉ. PROSKLENÉ STĚNY NEBO DVEŘE MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 900 +1500 mm OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 mm NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK O ROZMĚRU 50x50 mm VE VZDÁLENOSTI MAX. 150 mm, JASNĚ VIDITELNÝCH PROTI POZADÍ.

- LEGENDA
- ① OMÍTKA, BARVA SV ĚTLÁ
  - ② OMÍTKA ŠKRÁBANÁ, BARVA SV ĚTLEŠEDÁ
  - ③ OBKLAD TENKOST ĚNNÁ KERAMIKA, BARVA ŠEDÁ
  - ④ OMÍTKA OSTĚNÍ, BARVA ORANŽOVÁ
  - ⑤ PROSKLENÁ FASÁDA, ČIRÁ
  - ⑥ PROSKLENÁ FASÁDA, ZABARVENO
  - ⑦ STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ, BARVA ŠEDÁ
  - ⑧ ŘÍMSA
  - ⑨ JEDNOTLIVÁ PÍSMENA, P ŘÍSAZENÁ K OMÍTCE, HLINÍK (DTTO BARVA OKEN)
  - ⑪ VLÁKNOCEMENTOVÉ OBKLADOVÉ DESKY BARVA ORANŽOVÁ

Sx Vstup do objektu (nad 1.P.P.)	mm v místě guly
Čistící zóna vnější nebo mrazuvzdorná dlažba s protiskluzností podle ČSN	25
Betonová deska z betonu C25/30 XF2 + 2x KARI Ø6/Ø6 (mrazuvzdorný, odolný vůči chloridům obsažených v posypových solích). Frakce kameniva 8mm. (GraniSol 8) Typ kameniva dle požadované barvy povrchu. Ve spádu 1% vně objektu. V části plochy zapuštěná čistící zóna.	80
Drenážní novová folie s nakaširovanou filtrační textilií - DEKDREN G8 (nopy a textlie orientovány nahoru)	6
Separční textlie 300g/m2	2
Ochranná vrstva - Extrudovaný polystyrén (XPS) (např. – ROOFMATE SL-A) určený do obrácených zatížených střeš s polodrážkou po celém obvodě. Pevnost v tlaku při 10% stlažení 0,3 MPa. (Dotvarování tlakem: při 2% stlačitelnosti =130kPa. XPS-EN13164-T1 - CS(10V)300 - CC(2/1,5/50)130 - WL(T)0,7 - WD(V)3 - FT2 - DS(TH) - DLT(2)5 Euroclass E	40
1x Asfaltový modifikovaný pás SBS s polyesterovou rohoží s odolností proti prorůstání kořenů. Celoplošně nataven k podkladu. (např. 1x Elastek 50 GARDEN)+ Zálivka spár.	5
1x Asfaltový modifikovaný pás plnoplošně natavený pás s SBS modifikovaného asfaltu, vyztužený polyesterovou rohoží, na vnějším lici opatřený separčním posypem (např. Glastek 40 special mineral)	4
1x samolepicí asfaltový modifikovaný pás SBS se sklotextilní vložkou (např. Glastek 30 Sticker Plus)	4
Tepelná izolace ze spádových klínů tl.80 - 110mm z desek EPS 200 S v min. 2% spádu. Desky budou montážně lepeny k podkladu lepidlem určeným pro lepení polystyrénu k bet. podkladu. Pevnost v tlaku při 10 % deformaci 200 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,037 W.m-1.K-1. Faktor difuzního odporu 30 – 70. Dlouhodobá teplotní odolnost 80 °C. Objemová hmotnost 28-32 kg.m-3. Třída reakce na oheň E.	80
Parotěsná zábrana - asfaltový modifikovaný pás se skelnou a Al vložkou, bodově natavený k podkladu. Propustnost vodních par dle EN 1931 Sd≥1500m. (Glastek AL 40 Mineral)	4
Asfaltový penetrační nátěr (DEKPERIMETR) 0,1-0,4kg/m2	0
Stropní ž.b. konstrukce. Povrch bude očištěn a zbaven všech nerovností. (Výstupky odsekány a zabroušeny, prohlubně vyplněny cementovou stěrkou).	0
ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	0
CELKEM	250

POZNÁMKA



Vstupní dveře  
Ref. výrobek Schueco ADS 75/HD.HI

LEGENDA

- RAL 110 90 40
- RAL 130 - 3
- RAL 1003
- RAL 085 80 70
- RAL 090 90 30

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA:
00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018	-

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



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



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

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. Arch. Andrej Fencel

Ing. Jiří Voslář

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Arch. Andrej Fencel

Ing. Jiří Voslář

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

1:100

21.12.2018

3 x A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

Poliklinika SO001

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

INTERIÉROVÉ A PRVNÍ VYBAVENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

SPOLEČNÉ PROSTORY - DETAIL VSTUPU

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 \_ DPS \_ \_D\_001\_950 \_ \_ \_1004 \_00

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

KOPIE /  
COPY