

INSTALACE VĚST PŘI STĚNĚ CHODBY, PO PROVEDENÍ
INSTALACI OTVOR ZAZDÍT S OSAZENÍM REVIZNÍCH DVÍŘEK
300x300 mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (30 MINUT)
V DRUHE POLICE OTVORU PROSTUPY INSTALACI POŽÁRNÍ
UTĚSNIT DLE ČSN 73 0810 čl. 6.2 - POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ
ODOLNOST JE 30 MINUT PO SPB II

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZNAČ.	NÁZEV	PLOCHA [m²]
101	CHODBA	22.55
102	CHODBA	36.14
103	SPRÁVCE	14.27
104	SKLAD	5.70
105	OŠETŘOVNA	6.90
106	DELEGÁT	15.35
107	WC CHLAPCI	8.04
108	ŠATNA	15.79
109	UMÝVÁRNA + WC	13.69
110	UMÝVÁRNA + WC	13.69
111	ŠATNA	15.89
112	ŠATNA	15.89
113	UMÝVÁRNA + WC	13.69
114	UMÝVÁRNA + WC	13.69
115	ŠATNA	15.79
116	WC DÍVKY	5.70
117	SPRCHA ÚDRŽBY	2.00
118	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17.17
119	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.24
120	WC MUŽI	8.09
121	WC MOBILNÍ	5.46
122	WC ŽENY	9.16

LEGENDA MATERIÁLU :

- ZDÍVO TL. 300 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC 300x249x599 mm PEVNOST P4.2 NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY
- ZDÍVO TL. 125 mm Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK 125x249x599 mm PEVNOST P2.8 NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŠTĚRKOPÍSKOVÉ KONSTRUKCE (PARAMETRY DLE DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ)
- ZÁSYP PROPUSTNOU ZEMINOU
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN POLYSTYRÉN EPS 100 F

- a) TYPOVÁ VCHODOVÁ MODULÁRNÍ MARKÝZA - VYROBENO Z KVALITNÍHO DUTINKOVÉHO POLYKARBONÁTU, ZAKOŇKOVACÍ LISTY JSOU VYROBĚNÉ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU A KONZOLE Z PEVNOSTNÍHO KOPOLYMERU STŘÍBRNÉ BARVY.
- b) SAMOČISTIČÍ ROHOŽ - VÝŠE 28 mm DO ZAPUŠTĚNÉHO NEREZOVÉHO RÁMU 30x30x3 mm, PROHLUBEN ODVODNĚNA DO TRATIVODU DN 50 mm
- c) TEXTILNÍ ČISTIČÍ ROHOŽ - VÝŠE 16 mm POLOŽENÁ NA KERAMICKÉ DLAŽBĚ
- d) BETONOVÉ PALISÁDY 120x180 mm OSAZENÉ DO BETONOVÉHO LOŽE, DÉLKA 800 mm ... 16 ks, DÉLKA 600 mm ... 7 ks

POZNÁMKA:

- PODLAHA VE SPRÁCH BUDE Z PROTISLUZNÉ KERAMICKÉ DLAŽBY - ÚHEL KLUZU >18°, OZNAČENÍ DLE DIN 51 097 = B, DLE DIN 51 130 = R10
- PODLAHA V TOALETÁCH BUDE Z PROTISLUZNÉ KERAMICKÉ DLAŽBY - ÚHEL KLUZU >18°, OZNAČENÍ DLE DIN 51 097 = B, DLE DIN 51 130 = R10
- PODLAHA V ŠATNÁCH BUDE Z PROTISLUZNÉ KERAMICKÉ DLAŽBY - ÚHEL KLUZU >18°, OZNAČENÍ DLE DIN 51 097 = B, DLE DIN 51 130 = R10
- PODLAHA V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH BUDE PROTISLUZNÁ R9
- NA CHODBĚ A V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE DO VÝŠE 1500 mm PROVEDEN OMYVATELNÝ NÁTER
- V UMÝVÁRNÁCH S WC BUDOU PODHLEDY SE ŠÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI WHITE IMPREGNOVANÝMI TL. 15 mm
- V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH BUDE ROZEBÍRATELNÝ KAZETOVÝ POHLED V KOVOVÉM RASTRU, V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI m.č. 118 NEBUDE PODHLED ŽÁDNÝ
- VYBAVENÍ ŠATEN BUDE ŘEŠENO LAVICEMI S BOTNÍKEM A VĚŠÁKEM, V KAŽDÉ ŠATNĚ NA ZDI UZAMYKATELNÁ SKŘÍŇKA NA CENNOSTI
- V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDOU POLICOVÉ REGÁLY S NASTAVITELNOU VÝŠKOU
- NA CHODBĚ BUDOU UMÍSTĚNÝ PŘENOSNÉ HASIČÍ PŘÍSTROJE - 3x PRAŠKOVÝ PHP - PG 6

VÝPIS PŘEKLADŮ


OZNAČENÍ	NÁZEV	DĚLKA	POČET KS
	PÓRBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD 300x249 mm	2000 mm	9
	PÓRBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD 300x249 mm	1750 mm	8
	PÓRBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD 300x249 mm	800 mm	2
	PÓRBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD 250x249 mm	1300 mm	15
	PÓRBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 125x124 mm	1150 mm	7
	PÓRBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 125x124 mm	1300 mm	11

VÝPIS PARAPETŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV	DĚLKA	POČET KS
D01	PARAPETNÍ DESKA POSTFORMINGOVÁ BÍLÁ ŠÍŘE 300 mm, NOS 40 mm	1500 mm	9
D02	PARAPETNÍ DESKA POSTFORMINGOVÁ BÍLÁ ŠÍŘE 300 mm, NOS 40 mm	1200 mm	6
D03	PARAPETNÍ DESKA POSTFORMINGOVÁ BÍLÁ ŠÍŘE 300 mm, NOS 40 mm	800 mm	2
D04	PARAPETNÍ DESKA POSTFORMINGOVÁ BÍLÁ ŠÍŘE 150 mm, NOS 40 mm	600 mm	2

±0,000 = 295,300 m n. m.

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

**ING. IVAN ŠÍR**
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ, s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
IČ: 259 62 914

Ověřeno: Městská část Praha 5
Náměstí 14, Třina 4, 150 22 Praha 5

**PD - MŠ a ZŠ Barrandov I,
objekt Chaplinovo nám. 615/1, Praha 5 - Hlubočepy -
Sociální zázemí pro sportovní areál**

■ kraj:
Hlavní město Praha

■ MÚOÚ:
Praha 5

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
10/2016

■ zakázkové číslo:
O 16 036

■ stupeň PD:
D2S

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. IVAN ŠÍR

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. MILAN JANSÁ

■ vypracoval:
Ing. MILAN JANSÁ

■ korektura:
Ing. Martin Fajka

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
1:50