



Legenda místností - Jednotka sboru dobrovolných hasičů

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
H1.01	Chodba	19,99	2,65	KD	F1.1	KS 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.02	Chodba	45,03	2,65	KD	F1.1	KS 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.03	Strojovna ÚT	10,66	2,95	KD	F1.3	KS 0,1m, VO, M	SDP, 1, M
H1.04	Šatna čista	24,21	2,65	KD	F1.1	KS 0,1m, VO, ON 2m, M	SDP, M
H1.05	Umyvárna	3,59	2,65	KD	F1.2	KO 2m, VO, M	SDP, M
H1.06	Umyvárna	5,59	2,65	KD	F1.2	KO 2m, VO, M	SDP, M
H1.07	Šatna špinavá	25	2,65	KD	F1.1	KS 0,1m, VO, ON 2m, M	SDP, M
H1.08	Praní, sušení	8,25	2,65	KD	F1.3	KO 2m, VO, M	SDP, M
H1.09	Kompresor	4	2,95	KD	F1.1	KS 0,1m, VO, M	SDP, 1, M
H1.10	Chem. tech. služba	14,22	2,65	KD	F1.2	KO 2m, VO, M	SDP, M
H1.11	WC	1,75	2,65	KD	F1.2	KO 2m, VO, M	SDP, M
H1.12	Sklad protipovodňových prostředků	7,59	2,65	KD	F1.1	KS 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.13	Sklad (TP=sorbent)	13,2	2,65	EN	F1.1	EN 0,1m, VO, ON 2m, M	SDP, M
H1.14	Dřina	9,81	2,95	EN	F1.5	ON 4m, VO, M	SDP, 1, M
H1.15	VZT	5,63	2,95	KD	F1.3	KS 0,1m, VO, M	SDP, 1, M
H1.16	Sklad PHM	13,08	2,65	EN	F1.4	EN 0,1m, VO, ON 2m, M	SDP, M
H1.17	Rozvodna	6,75	2,65	APVC	F1.1	PVC 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.18	Sklad hadic	11,95	2,65	EN	F1.1	EN 0,1m, VO, ON 2m, M	SDP, M
H1.19	Mýcí box a praní požárních hadic	84	5,25 až 5,55	EN	F1.4	KO 4m, VO, M	SDP, M
H1.20	Garáže	203,48	5,25 až 5,55	EN	F1.4	ON 4m, VO, M	SDP, M
H1.21	Dřina	80,78	5,25 až 5,55	EN	F1.5	ON 4m, VO, M	SDP, M
H1.22	Tělocvična	43,95	2,65	PP	F1.8	PP 0,1m, VO, ON 2m, M	SDP, M
H1.23	Teplená komora	4,69	2,65	KD	F1.2	KO 2m, VO, M	SDP, M
H1.24	Sprcha	5	2,65	KD	F1.2	KO 2m, VO, M	SDP, M
H1.25	WC muži	10,92	2,65	KD	F1.2	KO 2m, VO, M	SDP, M
H1.26	WC ženy	3,38	2,65	KD	F1.2	KO 2m, VO, M	SDP, M
H1.27	Denní místnost	23,3	2,65	PL	F1.7	PL 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.28	Noční pohotovost	24,5	2,65	PL	F1.7	PL 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.29	Noční pohotovost	24,5	2,65	PL	F1.7	PL 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.30	Místnost velitele JPO+archiv	6,9	2,65	PL	F1.7	PL 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.31	Velitelská (VD+technici) + archiv	22,66	2,65	PL	F1.7	PL 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.32	Sklad výstroj.prostředků	7,5	2,65	PL	F1.7	PL 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.33	VZT	16,25	2,95	KD	F1.3	KS 0,1m, VO, M	SDP, 1, M
H1.34	Úklid	1,91	2,65	KD	F1.1	KS 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.35	Sklad	7,92	2,65	KD	F1.1	KS 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.36	Kuchyně	6,48	2,65	KD	F1.1	KS 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.37	Krízový štáb obce	53,59	2,65	PL	F1.7	PL 0,1m, VO, M	SDP, M
H1.38	Věš na sušení hadic	13,5	3,25	KD/PP	F1.6	VC, ON	CP
H1.39	Prostor pro kojitelný na odpad	7,17		BD			
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		882,68					

Povrchové úpravy:

Podlahy: KD - keramická dlažba s potřísnou protiskluzností do vodorovného tmu, flexibilní spárování EN - epoxidový nátěr na podlahu s protiskluzným výsypem APVC - Antistatická PVC PP - Pryžová podlaha s protiskluzným reliefem (penízky) PL - Přírodní linoleum BD - betonová dlažba	Stěny: KS - keramický sokl VO - vápenná omítka M - Malba ON - omývatelný nátěr KO - keramický obklad VC - Vápenocementová omítka	Stropy: SDP - sádkokartonový podhled s protipožárními parametry dle PBR (E15), 2 x 12,5mm na kovovém roštu CP - podhled z cementových desek na kovovém roštu
---	--	--

Podlahy na terénu

- F1.1 - Podlaha na terénu ve vytápěných místnostech: U=0,41 W/m2K
- Keramická dlažba do tmu - 10mm
  - Litý cementový potěr (CF 25) - 60mm
  - Separční fólie PE
  - Podlahový polystyrén (EPS 150S stabil) - 80mm
  - Hydroizolace (1 x NP + 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás 4mm)
  - Deska ze železobetonu C30/37 XA2 XC2
  - Podkladní beton C20/25 - 50mm
  - Separční fólie
  - Zhutněné podloží

- F1.2 - Podlaha na terénu ve vytápěných místnostech se smáčenou podlahou:
- Dito jako F1.1
  - Pod nášlapnou vrstvou stěrková hydroizolace

- F1.3 - Podlaha na terénu ve vytápěných místnostech se smáčenou podlahou spádovanou:
- Keramická dlažba do tmu - 10mm
  - Stěrková hydroizolace
  - Betonová mazanina C20/25 ve spádu 50 až 60mm
  - dále Dito jako F1.1

- F1.4 - Podlaha na terénu v garážích
- Epoxidová podlaha s protiskluznou přísadou
  - Betonová mazanina C30/37 spádovaná 130 až 150mm
  - Hydroizolace (1 x NP + 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás 4mm)
  - Deska ze železobetonu C30/37 XA2 XC2
  - Podkladní beton C20/25 - 100/50mm
  - Separční fólie
  - Zhutněné podloží

- F1.5 - Podlaha na terénu v dílně
- Epoxidová podlaha s protiskluznou přísadou
  - Betonová mazanina C30/37 - 50mm
  - Deska ze železobetonu C30/37 XA2 XC2 - 400mm
  - Hydroizolace (1 x NP + 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás 4mm)
  - Podkladní beton C20/25 - 100mm
  - Separční fólie
  - Zhutněné podloží

Podlahy na terénu

- F1.1 - Podlaha na terénu ve vytápěných místnostech: U=0,41 W/m2K
- Keramická dlažba do tmu - 10mm
  - Litý cementový potěr (CF 25) - 60mm
  - Separční fólie PE
  - Podlahový polystyrén (EPS 150S stabil) - 80mm
  - Hydroizolace (1 x NP + 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás 4mm)
  - Deska ze železobetonu C30/37 XA2 XC2
  - Podkladní beton C20/25 - 50mm
  - Separční fólie
  - Zhutněné podloží

- F1.2 - Podlaha na terénu ve vytápěných místnostech se smáčenou podlahou:
- Dito jako F1.1
  - Pod nášlapnou vrstvou stěrková hydroizolace

- F1.3 - Podlaha na terénu ve vytápěných místnostech se smáčenou podlahou spádovanou:
- Keramická dlažba do tmu - 10mm
  - Stěrková hydroizolace
  - Betonová mazanina C20/25 ve spádu 50 až 60mm
  - dále Dito jako F1.1

- F1.4 - Podlaha na terénu v garážích
- Epoxidová podlaha s protiskluznou přísadou
  - Betonová mazanina C30/37 spádovaná 130 až 150mm
  - Hydroizolace (1 x NP + 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás 4mm)
  - Deska ze železobetonu C30/37 XA2 XC2
  - Podkladní beton C20/25 - 100/50mm
  - Separční fólie
  - Zhutněné podloží

- F1.5 - Podlaha na terénu v dílně
- Epoxidová podlaha s protiskluznou přísadou
  - Betonová mazanina C30/37 - 50mm
  - Deska ze železobetonu C30/37 XA2 XC2 - 400mm
  - Hydroizolace (1 x NP + 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás 4mm)
  - Podkladní beton C20/25 - 100mm
  - Separční fólie
  - Zhutněné podloží

INDEX	ZÁŘEVA	DATUM	J.MENO	PODPIS

Vedoucí projektant	Vopat Věroslav Ing.	Vedoucí zakázky	Pluhař Martin Ing., CSc.	1:50
Projektant		Schválí		Počet A4
				8
				Stupeň projektu
				DSP
				Datum dokončení
				31.08.2019
				Číslo zakázky
				9127-23
				Číslo archivní
				BPO 1-103975

ZAKÁZKA:	IZS Ostrov - stanice Jednotky sboru dobrovolných hasičů
ČÁST (SO,FS):	Projekt pro stavební povolení SO 253 Budova JSDH Architektonicko stavební řešení
OBSAH:	1.np - půdorys část B
OBJEDNATEL:	Město Ostrov

BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	
---	--