



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD	S.V.	PODLAHA	PODHLAD	ÚPRAVA STĚN
1. 01a VSTUPNÍ HALA – PODESTA	7,95	13,00	3,14	SUNITA ALUBA R12	SKL. 600/600	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 01b VSTUPNÍ HALA – SCHODY	4x2,78m	---	---	SUNITA ALUBA R12	SKL. 600/600	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 01c VSTUPNÍ HALA – MEZIPODESTA	3,95	8,20	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. 600/600	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 02a SCHODIŠTĚ – MEZIPODESTA	3,30	7,95	---	SUNITA ALUBA R12	ŠTUK + MALBA	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 02b SCHODIŠTĚ – RAMENO 2x	2x9x1,20m	---	---	SUNITA ALUBA R12	SKL. 600/600	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 02c SCHODIŠTĚ – PODESTA	5,40	9,65	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. 600/600	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 03 CHODBA	13,40	16,45	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. 600/600	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 04 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	13x1,90m	---	---	POKRYTÍ BETON	SKL. 600/600	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 05 VENKOVNÍ PODESTA	3,25	---	---	POKRYTÍ BETON	SKL. 600/600	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 06 CHODBA	6,80	11,05	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. 600/600	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 07a SCHODIŠTĚ – PODESTA	5,05	9,00	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. 600/600	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 07b SCHODIŠTĚ – RAMENO 2x	2x9x1,20m	---	---	SUNITA ALUBA R12	ŠTUK + MALBA	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 07c SCHODIŠTĚ – MEZIPODESTA	3,40	7,75	---	SUNITA ALUBA R12	ŠTUK + MALBA	ŠTUK+OCHR.STĚN
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM				52,5 m <sup>2</sup>		
1. 20 SKLAD	4,15	8,40	2,60	SUNITA ALUBA R12	SKL. WHITE	ŠTUK + MALBA
1. 21 PŘEDSÍŇ WC – PERS. – M	2,45	6,30	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 22 KABINA WC – PERS. – M	2,00	6,00	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 23 PŘEDSÍŇ WC – PERS. – Ž	3,15	7,10	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 24 KABINA WC – PERS. – Ž	1,70	5,60	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 25 HYG. KABINA+WC – OSSPO	5,50	9,60	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 26 ČEKÁRNA	78,95	37,4	2,50	LEPENÝ VINYL	SKL. 600/600	KER.OBLK. h: 2,6
1. 27 PŘEDSÍŇ WC – KLIENT – M	6,25	10,20	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 28 PISOAR – KLIENT – M	3,20	7,20	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 29 KABINA WC – KLIENT – M	1,45	5,00	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 30 PŘEDSÍŇ WC – KLIENT – Ž	4,45	8,45	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 31 KABINA WC – KLIENT – Ž	1,40	4,85	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 32 HYG.KABINA – KLIENT – Ž	2,20	6,15	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 33 KANCELÁŘ – MOBILNÍ TÝM	58,95	35,80	2,60	LEPENÝ VINYL	SKL. WHITE	ŠTUK + MALBA
1. 34 CHODBA	35,55	41,20	2,50	LEPENÝ VINYL	SKL. 600/600	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 35 KANCELÁŘ – PSYCHIATR	17,90	17,50	2,60	LEPENÝ VINYL	SKL. WHITE	ŠTUK + MALBA
1. 36 OŠETŘOVNA – SESTRA	17,70	17,45	2,60	LEPENÝ VINYL	SKL. WHITE	ŠTUK + MALBA
1. 37 KRIZ. POKOJ – PŘEDSÍŇ	3,40	7,40	2,60	LEPENÝ VINYL	SKL. WHITE	ŠTUK + MALBA
1. 38a KRIZ. POKOJ – SOC.ZÁZEMÍ	3,00	7,00	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 38b KRIZ. POKOJ – SPRCHA	1,00	4,10	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 39 KRIZ. POKOJ – LOŽNICE ŽL	14,35	15,25	2,60	LEPENÝ VINYL	SKL. WHITE	ŠTUK + MALBA
1. 40 KRIZ. POKOJ – LOŽNICE ŽL	18,00	17,55	2,60	LEPENÝ VINYL	SKL. WHITE	ŠTUK + MALBA
1. 41 CHODBA	3,75	7,80	2,60	LEPENÝ VINYL	SKL. WHITE	ŠTUK + MALBA
1. 42 HYG. KABINA – PERSONÁL	3,90	8,30	2,50	SUNITA ALUBA R12	SKL. GREEN	KER.OBLK. h: 2,6
1. 43 KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	18,10	17,65	2,60	LEPENÝ VINYL	SKL. WHITE	ŠTUK + MALBA
1. 44 KANCELÁŘ – VEDOUČÍ	11,95	13,85	2,60	LEPENÝ VINYL	SKL. WHITE	ŠTUK + MALBA
1. 45 CHODBA	3,00	7,40	2,50	LEPENÝ VINYL	SKL. 600/600	ŠTUK+OCHR.STĚN
1. 46 OKLIDOVÁ KOMORA	3,35	7,90	2,50	LEPENÝ VINYL	SKL. GREEN	ŠTUK + MALBA
1. 47 DENNÍ MÍSTN.ZAMĚSTNANCŮ	13,30	15,05	2,60	LEPENÝ VINYL	SKL. WHITE	ŠTUK + MALBA
1. 48 KANCELÁŘ – PSYCHOLOG	17,90	17,50	2,60	LEPENÝ VINYL	SKL. WHITE	ŠTUK + MALBA
1. 49 TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	38,25	25,10	2,60	LEPENÝ VINYL	SKL. WHITE	ŠTUK + MALBA
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM				400,20 m <sup>2</sup>		

LEGENDA ZNAČEK PO:

- — — — — HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU – KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- PÚ.č. P1.1-I.SP, EIEW 30 DP3-C POŽÁRNÍ ÚZÁVĚR
- (H) HYDRANT
- △ PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ – 21A
- (AH) AUTONOMNÍ HLÁSIČ POŽÁRU

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- — — — — ZATEPLENÝ DEKOVÝVÝ PLÁŠT – KZS (od ext.)
- — — — — VNĚJŠÍ POKROVOVÁ OPRAVA – SILIKÁTOVÁ OMÍTKA zmo 1,5mm barevnost určena v pohledě
- — — — — KZS – TEPELNÝ ISOLANT MINERÁLNÍ VLNÁ TL 160mm
- — — — — STÁVAJÍCÍ DEKOVÝVÝ KONSTRUKCE – TVAROVKY
- — — — — VNITŘNÍ POKROVOVÁ OPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
- — — — — STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- — — — — NOSNÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY kotlováno 250MM
- — — — — CHELNE TVAROVKY P+D 37,2/24/23,8MM/mala P10 s použitím tvarovek typ 1/2 a R
- — — — — STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE AKUSTICKÁ – STÁVAJÍCÍ MEZIBÝTOVÁ PŘÍČKA
- — — — — NOVÁ KONSTRUKCE AKUSTICKÁ R<sub>w</sub>=50dB (UVAŽOVÁNA KOREKCE 3dB)
- — — — — STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA TL100MM
- — — — — ZVUKOVÁ ISOLACE MINERÁLNÍ 60MM
- — — — — PŘEDSTĚNA – PŘÍČKA ZDĚNÁ
- — — — — TVAROVKA PTH 49,7/8/23,8 P8/P10
- — — — — PŘÍČKY ZDĚNÉ kotlováno TL100MM
- — — — — CHELNA TVAROVKA POROTHERM 49,7/8/23,8 P8/P10
- — — — — OBLADKOVÁ KOMINA kotlováno TL125MM
- — — — — CHELNA TVAROVKA POROTHERM 49,7/11,5/23,8 P8/P10
- — — — — ZATVÝRKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- — — — — CHLNA PLNÁ PÁLENA, OPP / MC 5,0MPa
- — — — — ZDĚNO NA PLNÝ PRŮŘEZ PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- — — — — PROVAŽANO NEREZ KOTVOU
- — — — — INSTALACE PŘEDSTĚNY h:1200MM (DLE MOULU ZDÍCHO MATERIÁLU)
- — — — — POROBETONOVÁ TVAROVKA TL 150MM
- — — — — SKL. PŘÍČKA PŘÍPADNĚ JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ 2x SKL +1140MM – celkové tl.100MM
- — — — — POŽÁRNÍ ÚSEKY – DLE ŘEŠENÍ P8

POZNÁMKA

- (H) DVĚŘNÍ OTVORY BUDOU PROVEDENY PRO OSAZENÍ ŽARUVNĚ ODOLNÝMI DVĚŘOVÝMI S POSUVEM (VÝŠKOSTI HOTOVÝHO STAVEBNÍHO OTVORU B+2x40, H+1x40)
- (H) VYBAVENÍ PHP
- (H) VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ ... Xs PHP P6
- (H) OBLADKY V MÍSTNOSTECH S VINÝLOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU BUDOU ZALOŽENY NAD SKLEM (100MM)
- (H) VEŠKERÉ PROSTUPY STROPEM BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠENY A STROPY BUDOU PŘEBETOVNÁVY
- (H) Hydrantový systém se skládá: Skříň hydrantu – vyrobená z ocelového plechu. Povrchová oprava – průřezová struktura barva určená pro vnitřní prostředí. Provedení s prosklenými dvířky. Tvarové stěže hadice PH – stabilní D o světlosti 25mm. Kulový ventil (systémy D25-1”) z poniklování mosazi. Požární hadice kombinované Ø 25 ekv. ekv. – příložka Ø 1,1 l/s. Hmotu tvoří těleso a stěže hadice z polypropylenu. Ochrana hadice umožňuje nastavení gumičky, správného průtoku a měření tlaku v hadici v rozmezí 0 až 110° a uvození hadice. Propojovací hadice slouží k připojení systému na vodovodní řád.

± 0,000 = 266,70 PODLAHA 1.NP

<b>D 1.3 POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>	
INVESTOR:	SELEKČNÍ NEMOCNICE V OPÁVĚ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE OLŠANOVSKÁ 470/86, PŘEDMĚSTÍ 746 01 OPÁVA
MÍSTO STAVBY:	K.č.: OPÁVA – Předměstí
PROJEKTANT PRŮJEKTU:	ING. IVANA BEDNÁŘKOVÁ
VYPRACOVAL:	ING. IVANA BEDNÁŘKOVÁ
STAVBA:	<b>DOMOV SESTER V OPÁVĚ PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY</b>
OBJEKT:	<b>SO 01 BUDOVA DOMOVA SESTER</b>
NÁZEV VÝKRESU:	P8R PŮDORYS 1.NP
STUPEŇ PROJEKTU:	STUPEŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
DATA:	EM. 2016 - 149
VERZE:	1: 50
ČÍSLO VÝKRESU:	D 1.3/ 2