



LEGENDA MÍSTNOSTÍ										3.NP		
		Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD	S.V.	PODLAHA		PODHLAD		ÚPRAVA STĚN	
SLIZKÁ NEONICÉ SPOLEČNÉ PROSTORY		3.01a	SCHODIŠTĚ – PODESTA	5,05	----	2,50	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10	P XX	SKL. 600/600	S XX	STUK+OCHR.STĚN	0 X
		3.01b	SCHODIŠTĚ – RAMENO 2x	2x9x1,20m	----	----	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10		STUK + MALBA		STUK+OCHR.STĚN	
		3.01c	SCHODIŠTĚ-MEZIPODESTA	2,75	----	----	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10		STUK + MALBA		STUK+OCHR.STĚN	
		3.02	CHODBA	20,10	22,50	2,50	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10		SKL. 600/600		STUK+OCHR.STĚN	
		3.03a	SCHODIŠTĚ – PODESTA	5,05	----	----	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10		SKL. 600/600		STUK+OCHR.STĚN	
		3.03b	SCHODIŠTĚ – RAMENO 2x	2x9x1,20m	----	----	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10		STUK + MALBA		STUK+OCHR.STĚN	
		3.03c	SCHODIŠTĚ-MEZIPODESTA	2,75	----	----	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10		STUK + MALBA		STUK+OCHR.STĚN	
				PODLAHOVÁ PLOCHA		30,65 m2						
CEP V OPAVĚ PROVOZ		3.20	CHODBA	35,10	40,39	2,50	LEPENÝ VINYL		SKL. 600/600		STUK+OCHR.STĚN	
		3.21	ČEKÁRNA, ČÍTARNA	18,55	17,90	2,50	LEPENÝ VINYL		SKL. 600/600		STUK+OCHR.STĚN	
		3.22	PŘEDSÍŇ WC – PERS. – 2	4,75	8,90	2,50	KERAMICKÁ DL.		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.23	KABINA WC – PERS. – 2	1,35	4,80	2,50	KERAMICKÁ DL.		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.24	KABINA WC – PERS. – 2	1,35	4,80	2,50	KERAMICKÁ DL.		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.25	PŘEDSÍŇ WC-KLIENT – M	6,30	10,20	2,50	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.26	PISOAR – KLIENT – M	3,20	7,20	2,50	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.27	KABINA WC-KLIENT – M	1,45	4,70	2,50	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.28	PŘEDSÍŇ WC-KLIENT – 2	3,90	8,00	2,50	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.29	KABINA WC-KLIENT – 2	1,45	5,20	2,50	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.30	HYG.KABINA-KLIENT – 2	2,50	6,60	2,50	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.31	HYG. KABINA+WC-OSSPO	5,50	5,20	2,50	SUNITA BLANŠA PROTISLUZ R10		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.32	SATNA –PERSONAL	15,80	18,50	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA	
		3.33	HYG. KABINA –PERSONAL	3,90	8,30	2,50	LEPENÝ VINYL		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.34	CHODBA	4,10	8,20	2,50	LEPENÝ VINYL		SKL. 600/600		STUK+OCHR.STĚN	
		3.35	OKLIDOVÁ KOMORA	2,55	8,00	2,50	KERAMICKÁ DL.		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.36	DENNÍ MÍSTN.ZAMĚSTN.	13,15	13,85	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA	
		3.37	KANCELÁŘ –PRACOVNA 8	17,90	17,50	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA	
		3.38	KANCELÁŘ –PRACOVNA 7	17,90	17,50	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA	
		3.39	KANCELÁŘ –PRACOVNA 6	17,90	17,50	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA	
3.40	VZDĚLÁVACÍ MÍSTNOST	58,15	34,70	2,60	LEPENÝ VINYL		SKL. 600/600		STUK+OCHR.STĚN			
		PODLAHOVÁ PLOCHA		237,75 m2								
CEP V OPAVĚ STARTOVACÍ BYTY		3.50	CHODBA	27,30	32,55	2,50	LEPENÝ VINYL		SKL. 600/600		STUK+OCHR.STĚN	
		3.51	BYT 1 – PŘEDSÍŇ	5,20	9,70	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA	
		3.52	BYT 1 – SOC.ZÁZEMÍ	3,50	7,80	2,50	KERAMICKÁ DL.		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.53	BYT 1 – POKOJ 1L	13,70	15,00	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA	
		3.54	CHODBA	3,60	7,80	2,50	LEPENÝ VINYL		SKL. 600/600		STUK+OCHR.STĚN	
		3.55	SPOL. AKTIVITY-KUCHYŇ	22,90	20,70	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		KER.OBKIL.h:0,6 (m.pd) ztl-uvršením 0,1-1,4	
		3.56	BYT 2 – PŘEDSÍŇ	3,75	7,80	2,50	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA	
		3.57	BYT 2 – SOC.ZÁZEMÍ	4,45	9,20	2,50	KERAMICKÁ DL.		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.58	BYT 2 – POKOJ 1L	18,10	17,65	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA	
		3.59	PRACOVNA – DOHLED	18,00	17,60	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA	
		3.60	BYT 3 – PŘEDSÍŇ	3,75	7,80	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA	
		3.61	BYT 3 – SOC.ZÁZEMÍ	3,90	8,30	2,50	KERAMICKÁ DL.		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
		3.62	BYT 3 – POKOJ 1L	11,90	13,90	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA	
		3.63	BYT 4 – PŘEDSÍŇ	3,75	7,80	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA	
		3.64	BYT 4 – SOC.ZÁZEMÍ	3,85	8,30	2,50	KERAMICKÁ DL.		SDK GREEN		KER.OBKIL. h: 2,6	
3.65	BYT 4 – POKOJ 1L	11,90	13,90	2,60	LEPENÝ VINYL		SDK WHITE		STUK + MALBA			
		PODLAHOVÁ PLOCHA		199,75 m2								

LEGENDA ZNAČEK PO:	
-----	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU – KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
PÚ.Č. P.1.1 - I.SP.B	POŽÁRNÍ ÚSEK S POŘAĐOVÝM ČÍSLEM A STUPNĚM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
EW 30 DP3-C	POŽÁRNÍ UZÁVĚR
(H)	HYDRANT
(AH)	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ – 21A
(AH)	AUTONOMNÍ HLÁSIČ POŽÁRU

LEGENDA KONSTRUKCÍ	
-----	ZATEPLENÝ ODVODOVÝ PLÁŠT – KZS (od exl.) - VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SILKATOVÁ OMÍTKA zmo 1,5mm - KZS – TEPELNÝ ISOLANT MINERÁLNÍ VLNÁ TL 160mm - STÁVAJÍCÍ ODVODOVÁ KONSTRUKCE – TVAROVKY - VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI
-----	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-----	NOSNÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY kótováno 250MM - CHELNĚ TVAROVKY P+D 37,2/24/23,8MM/malta P10 s použitím tvarovek typ 1/2 a R
-----	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE AKUSTICKÁ – STÁVAJÍCÍ MEZIBÝTOVÁ PŘÍČKA
-----	NOVÁ KONSTRUKCE AKUSTICKÁ R _w =50dB (UVAŽOVÁNA KOREKCE 3dB) - STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA TL100MM - ZVUKOVÁ ISOLACE MINERÁLNÍ GUWA - PŘEDSTĚNA – PŘÍČKA ZDĚNÁ TVAROVKA PTH 49,7/8/23,8 P8/P10
-----	PŘÍČKY ZDĚNÉ kótováno TL100MM CHELNĚ TVAROVKA POROTHERM 49,7/8/23,8 P8/P10
-----	OBEZDÍVKA KOMÍNA kótováno TL125MM CHELNĚ TVAROVKA POROTHERM 49,7/11,5/23,8 P8/P10
-----	ZATVÝRKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OHLA PLNÁ PALENA, CPP / MC 5,0MPa ZDĚNO NA PLNÝ PRŮŘEZ PŮVODNÍ KONSTRUKCE PROVÁZANO NEREZ KOTVOU
-----	INSTALACE PŘEDSTĚNY h:1200MM (DLE MODULU ZDÍHOVÉHO MATERIÁLU) - POROBETONOVÁ TVAROVKA TL 150MM
-----	SDK PŘÍČKA PŘÍPADNĚ JEDNOTRANĚ OPLÁŠTĚNÍ 2x SDK +1140MM – celková tl100MM
-----	POŽÁRNÍ ÚSEKY – DLE ŘEŠENÍ PBR

POZNÁMKA

- DVĚŘNÍ OTVORY BUDOU PROVEDENY PRO OSAZENÍ ŽARUVNÍ OBLOKOVÝCH DVĚŘOVÝCH S POSUVEM (SÍLOVOSTI HOTOVÉHO STAVĚNÍHO OTVORU B+2x40, H+1x40)

- VYBĚVENÍ PHP
VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ ... Xhs P66

- OBLIKY V MÍSTNOSTECH S VINÝLOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU BUDOU ZALOŽENY NAD SOKLEM (100MM)

- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠÍ BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ A STŘEŠY BUDOU PŘEBETOVNÁVANY

(H) Hydrantový systém se skládá:
Skrňák hydrantu – vyrobený z ocelového plechu.
Povrchová úprava – průřezová struktura barva určená pro vnitřní prostředí. Provedení s
protekcí proti dešti.
Tvarové stěže hadice PH – stabilní D o světlosti 25mm
Kulový ventil (systémy D25-117) z poniklované mosazi.
Požární proudnice kombinované Ø 25 ekv.6 ekv. – průtok Q < 1,1 l/s, kterou tvoří těleso a
otáčková hlava z polypropylenu. Otáčková hlava umožňuje nastavení plněného proudu, správného
proudu s měnitelným úhlem kuzelu v rozmezí 0 až 110° a uzení proudnice.
Propojovací hadice sloužící k připojení systému na vodořadní řád.

± 0,000 = 266,70 PODLAHA 1.NP	
D 1.3 POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR:	SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE OLŠOVICKÁ 470/86, PŘEDMĚSTÍ 746 01 OPAVA
MÍSTO STAVBY:	K.Č. OPAVA – Předměstí
PROJEKTANT PRŮJEKTU:	ING. IVANA BEDNÁŘKOVÁ
VYPRACOVAL:	ING. IVANA BEDNÁŘKOVÁ
STAVBA	DOMOV SESTER V OPAVĚ PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY
OBJEKT	SO 01 BUDOVA DOMOVA SESTER
NÁZEV VÝKRESU	PBR PŮDORYS 3.NP
ZAK. ČÍSLO:	EM. 2016 - 149
DATUM:	ČERVEN 2017
VERZE:	1: 50
D 1.3/ 4	