



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD	S.V.	PODLAHA
4.01a	SCHODIŠTĚ – PODESTA	5,05	----	2,60	SUNITA OLŠANÁ PROTISLUZ R10
4.01b	SCHODIŠTĚ – RAMENO 2x	2x9x1,20m	----	----	SKL. 600/600
4.01c	SCHODIŠTĚ – MEZIPODESTA	2,75	----	4,10	SKL. 600/600
4.02	CHODBA	10,56	15,70	2,60	SKL. 600/600
4.03a	SCHODIŠTĚ – PODESTA	5,05	----	2,60	SUNITA OLŠANÁ PROTISLUZ R10
4.03b	SCHODIŠTĚ – RAMENO 2x	2x9x1,20m	----	----	SKL. 600/600
4.03c	SCHODIŠTĚ – MEZIPODESTA	2,75	----	4,10	SKL. 600/600
PODLAHOVÁ PLOCHA		26,16 m <sup>2</sup>			
4.04	CHODBA	64,40	71,55	2,50	SUNITA OLŠANÁ PROTISLUZ R10
4.05	OKLIDOVÁ KOMORA	3,80	8,80	2,60	SKL. 600/600
PODLAHOVÁ PLOCHA		68,20 m <sup>2</sup>			
4.10	PŘEDSÍN	4,20	8,40	2,60	LEPENÝ VINYL
4.11	HYGIENICKÁ BŮNKA, WC	3,90	8,80	2,50	KERAMICKÁ DL.
4.12a	POKOJ	21,60	2,60	2,60	LEPENÝ VINYL
4.12b	KUCHYŇSKÝ KOUT	7,60	25,90	2,60	LEPENÝ VINYL
PODLAHOVÁ PLOCHA		37,30 m <sup>2</sup>			
4.20	PŘEDSÍN	3,75	7,80	2,60	LEPENÝ VINYL
4.21	HYGIENICKÁ BŮNKA, WC	3,90	8,80	2,50	KERAMICKÁ DL.
4.22a	POKOJ	21,75	2,60	2,60	LEPENÝ VINYL
4.22b	KUCHYŇSKÝ KOUT	8,30	25,10	2,60	LEPENÝ VINYL
PODLAHOVÁ PLOCHA		37,70 m <sup>2</sup>			
4.30	PŘEDSÍN	3,75	7,80	2,60	LEPENÝ VINYL
4.31	HYGIENICKÁ BŮNKA, WC	3,90	8,80	2,50	KERAMICKÁ DL.
4.32a	POKOJ	21,75	2,60	2,60	LEPENÝ VINYL
4.32b	KUCHYŇSKÝ KOUT	8,30	25,10	2,60	LEPENÝ VINYL
PODLAHOVÁ PLOCHA		37,70 m <sup>2</sup>			
4.40	PŘEDSÍN	3,75	7,80	2,60	LEPENÝ VINYL
4.41	HYGIENICKÁ BŮNKA, WC	3,90	8,80	2,50	KERAMICKÁ DL.
4.42a	POKOJ	21,90	2,60	2,60	LEPENÝ VINYL
4.42b	KUCHYŇSKÝ KOUT	8,30	25,12	2,60	LEPENÝ VINYL
PODLAHOVÁ PLOCHA		37,85 m <sup>2</sup>			
4.50	PŘEDSÍN	3,75	7,80	2,60	LEPENÝ VINYL
4.51	HYGIENICKÁ BŮNKA, WC	4,45	9,20	2,50	KERAMICKÁ DL.
4.52a	POKOJ	24,15	2,60	2,60	LEPENÝ VINYL
4.52b	KUCHYŇSKÝ KOUT	6,90	25,90	2,60	LEPENÝ VINYL
4.53	POKOJ	18,10	17,65	2,60	LEPENÝ VINYL
PODLAHOVÁ PLOCHA		57,35 m <sup>2</sup>			
4.60	PŘEDSÍN	11,00	15,80	2,60	LEPENÝ VINYL
4.61	HYGIENICKÁ BŮNKA, WC	3,90	8,80	2,50	KERAMICKÁ DL.
4.62a	POKOJ	16,75	2,60	2,60	LEPENÝ VINYL
4.62b	KUCHYŇSKÝ KOUT	5,80	20,50	2,60	LEPENÝ VINYL
4.63	POKOJ	17,85	17,50	2,60	LEPENÝ VINYL
PODLAHOVÁ PLOCHA		55,30 m <sup>2</sup>			
4.70	PŘEDSÍN	3,75	7,80	2,60	LEPENÝ VINYL
4.71	HYGIENICKÁ BŮNKA, WC	3,90	8,80	2,50	KERAMICKÁ DL.
4.72	POKOJ	17,85	17,50	2,60	LEPENÝ VINYL
4.73	KUCHYŇ	11,90	13,85	2,60	LEPENÝ VINYL
PODLAHOVÁ PLOCHA		37,40 m <sup>2</sup>			
4.80	PŘEDSÍN	4,10	8,20	2,60	LEPENÝ VINYL
4.81	HYGIENICKÁ BŮNKA, WC	4,30	8,80	2,50	KERAMICKÁ DL.
4.82	POKOJ	17,85	17,50	2,60	LEPENÝ VINYL
4.83	KUCHYŇ	11,40	13,60	2,60	LEPENÝ VINYL
PODLAHOVÁ PLOCHA		37,65 m <sup>2</sup>			
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM		432,61 m <sup>2</sup>			

### LEGENDA KONSTRUKCÍ

ZATEPLENÉ OBVODOVÉ PLÁST – KZS (od exl.)  
– VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SILKATOVÁ OMÍTKA zmo 1,5mm  
barevnost určena v pohledě  
– KZS – TEPELNÝ ISOLANT MINERÁLNÍ VLNĚ 160mm  
– STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ 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 PRŮČKA

NOVÁ KONSTRUKCE AKUSTICKÁ R<sub>w</sub>=50dB (UVAŽOVÁNA KOREKCE 3dB)  
– STÁVAJÍCÍ PRŮČKA TL100MM  
– ZVUKOVÁ ISOLACE MINERÁLNÍ 60MM  
– PŘEDSTĚNA – PRŮČKA ŽEŽENÁ  
TVAROVKA PTH 49,7/8/23,8 P8/P10

PRŮČKY ŽEŽENÉ 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

ZATVÝPKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ  
OHLA PLNÁ PALENA, CPP / MC 5,0MPa  
ŽEŽENO NA PLNÝ PRŮŘEZ POVOVNÍ KONSTRUKCE  
PROVÁZANO NEREZ KOTVOU

INSTALACE PŘEDSTĚNY h:1200MM (DLE MODULU ŽDÍHOVÉHO MATERIÁLU)  
– POROBETONOVÁ TVAROVKA TL 150MM

SOK PRŮČKA PŘÍPADNĚ JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTENÍ 2x SOK  
+140MM – celková tl.100MM

POŽÁRNÍ ÚSEKY – DLE ŘEŠENÍ PBR

### POZNÁMKA

– DVĚŘNÍ OTVORY BUDOU PROVEDENY PRO OSAZENÍ ŽARUVNÍ OBLOKOVÝCH DVĚŘOVÝCH S POSUVEM (SVĚTLOST HOTOVÉHO STAVEBNÍHO OTVORU B+2x40, H+1x40 )

– VYBĚVENÍ PHP  
VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ ... Xxs PHP P6

– OKLADY V MÍSTNOSTECH S VINÝLOVOU NÁSLAPNOU VRSTVOU BUDOU ZALOŽENY NAD SOKLEM (100MM)

– VEŠKERÉ PROSTUPY STROPEM BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A STROPY BUDOU PŘEBETOVNÁVY

Hydrantový systém se skládá:  
Skrňák hydrantu – vyrobený z ocelového plechu.  
Povrchová úprava – průřezová struktura barva určená pro vnitřní prostředí. Provedení s  
proslévající dužkou.  
Tvarové stěže hadice PH – stabil D o světlosti 25mm  
Kulový ventil (systém D25-17) z poniklované mosazi.  
Požární proudnice kombinovaná Ø 25 ekv. ekv. – průtok Q < 1,1 l/s, kterou tvoří těleso a  
otočná hlava z polypropylenu. Otočná hlava umožňuje nastavení plněho proudu, sprchového  
proudu a měnitelným úhlem kuzelu v rozmezí 0 až 110° a uvození proudnice.  
Připojovací hadice sloužící k připojení systému na vodovodní 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
OBJEDNÁVATEL:	ATELIÉR EMME Okružní 317/32, 746 01 Opava, CZ tel. 777 88 88 88 fax. 777 88 88 88
MÍSTO STAVBY:	K.Č.: OPAVA – Předměstí
PROJEKTANT PRŮJEKTU:	ING. IANA BEDNÁŘKOVÁ
VYPRACOVAL:	ING. IANA BEDNÁŘKOVÁ
STAVBA	DOMOV SESTER V OPAVĚ PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY
OBJEKT	SO 01 BUDOVA DOMOVA SESTER
NÁZEV VÝKRESU	PBR PŮDORYS 4.NP
ZAK. ČÍSLO:	EM. 2016 - 149
DATUM:	ČERVEN 2017
STUPĚŇ PROJEKTU:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
SKYŠKA:	1: 50
D 1.3/	5

PŮDORYS 4.NP