



LEGENDA

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN NAVRŽENÝCH MATERIÁLU KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM!
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÉHO STÁVAJÍCÍHO STAVU, NEŽ KTERÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU, NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S GP!
- DILATAČNÍ SPÁRY V PODLAŽE, V PRÍČKÁCH A PODHLEDECH ŘEŠENY POMOCÍ DILATAČNÍCH LIŠT (NAPŘ. SCHLÜTTER).
- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ.

NOVÉ KONSTRUKCE

- PRO VEŠKERÉ PRVKY, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO SDK OPLÁŠTĚNÍ, BUDE POUŽITO VŽDY TAKOVÉ ŘEŠENÍ, KTERÉ ZACHOVÁ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE (POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ).
- VEŠKERÉ OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI POŽÁRU OBKLADEM Z SDK PROTIPOŽÁRNÍCH (ČERVENÝCH) DESEK, PRO DODRŽENÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PLATNÉHO PBR!

LEGENDA PODHLEDŮ

- Ⓐ DVOJITÝ PODHLED
- PODHLED SÁDROKARTOVONÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ (ČERVENÉ) TL. 12,5 mm
 - SPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PLATNÉHO PBR **E15**
 - PODHLED SÁDROKARTOVONÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm
 - KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STÍNOVÁ HRANA
- Ⓑ DVOJITÝ PODHLED
- PODHLED SÁDROKARTOVONÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ (ČERVENÉ) TL. 12,5 mm
 - SPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PLATNÉHO PBR **E15**
 - PODHLED SÁDROKARTOVONÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY IMPREGNOVANÉ DO VLHKÝCH PROSTOR (ZELENÉ) TL. 12,5 mm
 - KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STÍNOVÁ HRANA

- Ⓒ JEDNODUCHÝ PODHLED
- PODHLED SÁDROKARTOVONÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ (ČERVENÉ) TL. 12,5 mm
 - KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STÍNOVÁ HRANA
- Ⓓ JEDNODUCHÝ PODHLED
- PODHLED SÁDROKARTOVONÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm
 - KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STÍNOVÁ HRANA
- Ⓔ JEDNODUCHÝ PODHLED
- PODHLED SÁDROKARTOVONÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY IMPREGNOVANÉ DO VLHKÝCH PROSTOR (ZELENÉ) TL. 12,5 mm
 - PODHLED OPATŘEN 2x HYDROFOBním NÁTĚREM
 - MINERÁLNÍ OMÍTKA VYZTUŽENÁ PERLINKOU
- ⓧ ČELO PODHLEDU
- NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, OPLÁŠTĚNÉ SDK DESKAMI STANDARD TL. 12,5 mm
 - VÝŠKA 100 mm

1.NP
LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
101	CHODBA	12,40	2,98	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA; ČISTIČÍ KOBEREC	P02; P03	
102	MÍSTNOST PRO VÝZVU	9,48	2,98	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02	
103	ŠATNA 1	8,95	2,60	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02.1	KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM
104	LÁŽEŇ 1	2,10	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2	KERAM. OBKLAD V. 2600
105	ŠATNA 2	9,32	2,60	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02.1	KER. OBKLAD ZA UMYVADLEM
106	LÁŽEŇ 2	2,14	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2	KERAM. OBKLAD V. 2600
107	SKLAD ČISTÉ PRÁDLO	6,09	2,63	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02	OMYVATELNÝ NÁTĚR DO V.PODHLEDU
108	POBYTOVÁ MÍSTNOST (SESTERNA)	27,71	3,08; 3,18	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02.1	KER. OBKLAD ZA LINKOU
109	POKOJ ZÁCHRANAŘI 2	9,37	2,63	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02.1	
110	POKOJ ZÁCHRANAŘI 1	9,51	2,63	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02.1	
111	ADMINISTRATIVNÍ PRACOVNA	10,72	3,23	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02.1	
112	WC	2,87	2,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2	KERAM. OBKLAD V. 2600
113	IKO	0,96	3,23	ANTISTATICKÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P07	
114	ÓKLID	1,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2	KERAM. OBKLAD V. 2600
115	STÁNÍ SANITNÍCH VOZŮ	66,62	3,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.1; P05.2; P05.3	KERAM. OBKLAD DO V. PODHLEDU
116	UT+TV, KOTEL	1,97		KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2	
117	ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL	7,24	2,23	KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	P02	OMYVATELNÝ NÁTĚR DO V.PODHLEDU
118	CHLADÍRNA	1,35	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2	
119	SPRCHA+WC	3,54	2,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2	KERAM. OBKLAD V. 2600
120	SKLAD 02	1,36	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05.2	
121	NÁHRADNÍ ZDROJ	5,20	2,80	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P08	
122	POPELNICI	5,29	2,80	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	P08	

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ, NEBOURANÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

- KERAMICKÉ DUTINOVÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE NA MC5
- NOVÉ ZDIVO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM NA KAPSY (KAŽDÁ 3. VRSTVA)
- KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE 11,5 P+D, 14 P+D NA MC5
- NOVÉ ZDIVO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM NA KAPSY (KAŽDÁ 3. VRSTVA)
- TEPELNÁ IZOLACE
- MINERÁLNÍ VATA, $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

±0,000 = 437,95 m n.m.		AUTOR: ING.ARCH VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA. ING. DOHNALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
INVESTOR : JIHMOMRAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOVO NÁM. 3, 601 82 BRNO		FORMÁT 8x A4	
NÁZEV AKCE:		DATUM ČERVEN 2018	
"Rekonstrukce výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Šumné"		STUPEŇ DPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY A1708/2	
		SPECIALIZACE D.1.1	
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘITKO 1:50	
PODHLÉDY NAD 1.NP		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.2.09	