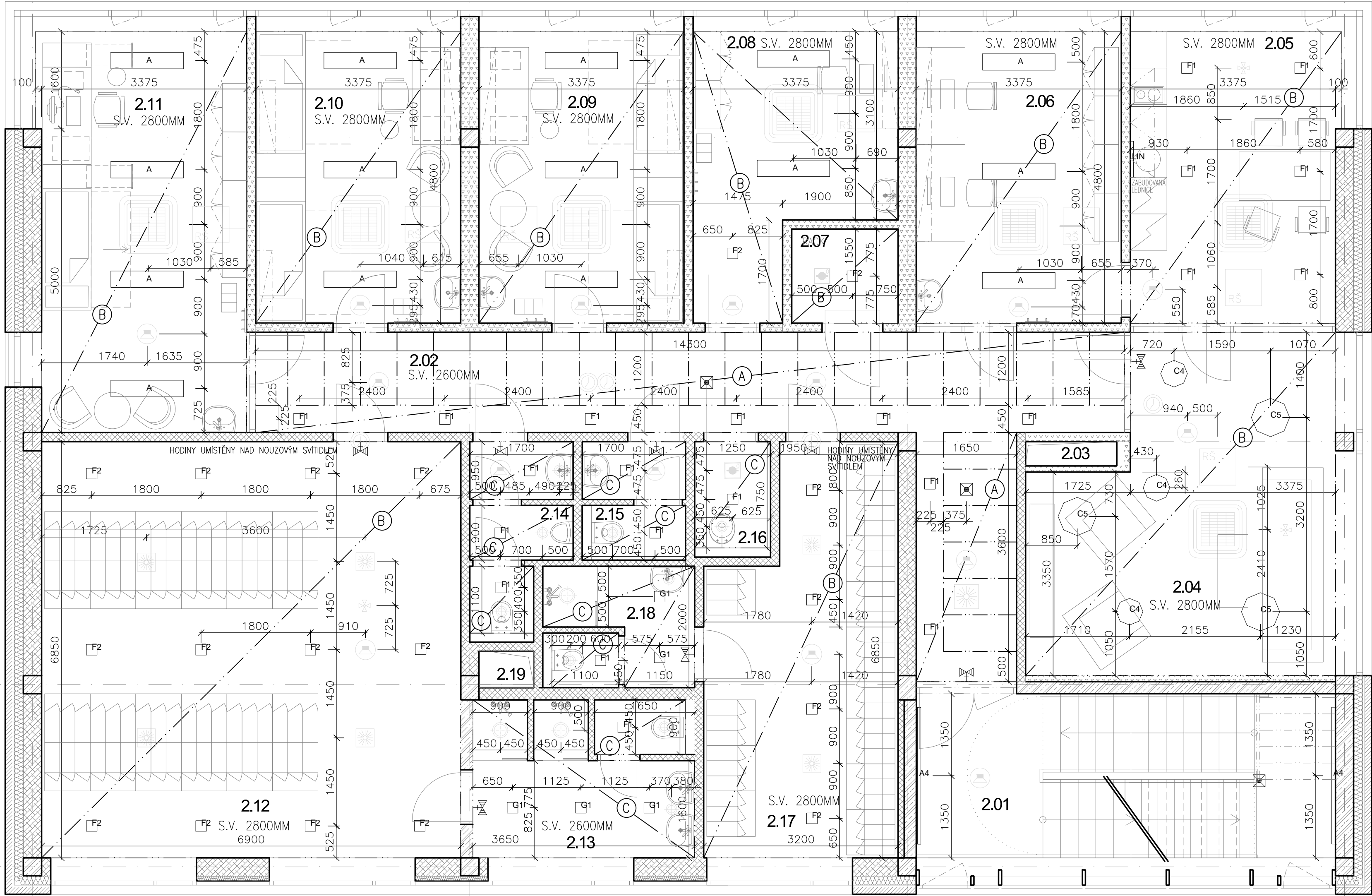


VÝKRES PODHLEDŮ NAD 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	Č.M. ZZS	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (m)	PODLAHA		ZVL. ÚPRAVA	POZNÁMKA
2.01	44 2010	SCHODIŠTĚ	18,6	–	DLAŽBA TERAZZO	P09 P10		
2.02	44 2020	CHODBA	30,7	2,6	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11		AKUSTICKÝ PODHLED ROZEBÍRATELNÝ
2.03	44 2030	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0,7	–				SDK PODHLED
2.04	44 2040	DENNÍ MÍSTNOST ZACHRANÁŘŮ	25,5	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11		SDK PODHLED
2.05	44 2050	KUCHYŇKA	16,7	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11	OBKLAD ZA KUCH. LINKOU	SDK PODHLED
2.06	44 2060	PROTOKOL	16,4	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11	OBKLAD ZA UMYVADLEM	SDK PODHLED
2.07	44 2070	IKO – DATOVÝ UZEL	2,7	2,8	ANTIST. KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P08		SDK PODHLED
2.08	44 2080	TECHNIK ZZS JmK	13,0	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11	OBKLAD ZA UMYVADLEM	SDK PODHLED
2.09	44 2090	ZDRAVOTNICI	16,2	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11	OBKLAD ZA UMYVADLEM	SDK PODHLED
2.10	44 2100	ZDRAVOTNICI	16,2	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11	OBKLAD ZA UMYVADLEM	SDK PODHLED
2.11	44 2110	LÉKAŘ	22,8	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11	OBKLAD ZA UMYVADLEM	SDK PODHLED
2.12	44 2120	ŠATNA MUŽI	47,4	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11		SDK PODHLED
2.13	44 2130	SPRCHY MUŽI	9,2	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OBKLAD 2,6 M	SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ
2.14	44 2140	TOALETY MUŽI	4,4	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OBKLAD 2,6 M	SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ
2.15	44 2150	TOALETY ŽENY	3,2	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OBKLAD 2,6 M	SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ
2.16	44 2160	ÚKLID	2,5	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OBKLAD 2,6 M	SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ
2.17	44 2170	ŠATNA ŽENY	19,5	2,8	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA	P11		SDK PODHLED
2.18	44 2180	SPRCHA ŽENY	5,2	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OBKLAD 2,6 M	SDK PODHLED IMPREGNOVANÝ
2.19	44 2190	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0,5	–				

LEGENDA PODHLEDŮ

- (A) AKUSTICKÝ PODHLED NA BÁZI SKELNÉHO VLÁKNA, ROZEBÍRATELNÝ, KAZETY 600/1200 mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU, NÁSTRÍK DLE RAL.
- (B) PODHLED SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm, BEZ IZOLACE.
- (C) PODHLED SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY IMPREGNOVANÉ DO VLHKÝCH PROSTOR TL. 12,5 mm, BEZ IZOLACE.
- (D) PODHLED Z KAZET Z TAHOKOVU FILS 5 – POZINK, PODHLED JE VYKÁZÁN VE VÝPISĚ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (36/Z) – ČLENĚNÍ PODHLEDU VIZ D.1.1.3.09.01 PODHLED Z TAHOKOVU
- (E) AKUSTICKÝ SÁDROKARTONOVÝ PLOVOUCÍ PODHLED PLNÝ ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI. SÁDROKARTONOVÉ DESKY S ROZPTÝLENÝM KRUHOVÝM DĚROVÁNÍM S ABSORPČNÍ TKANINOU 45 g/m², BEZESPÁŘE NAVÁZÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DESEK. ČELO SÁDROKARTONOVÉ VÝŠKY 60MM. PODHLED "ODSUNUT" 0 100 mm OD STĚN NEBO PRŮVLÁKŮ.
- (F) PODHLED SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI OPLÁŠTĚNÍ A IZOLACE DLE POŽADAVKŮ DLE PLATNÉHO PBŘ!
- (G) PODHLED NA BÁZI SKELNÉHO VLÁKNA, ROZEBÍRATELNÝ, LAMELY 300/1200 mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU, NÁSTRÍK DLE RAL.

LEGENDA ZNAČEK

- VZT VÝÚSTKY, VIZ. ČÁST D.1.4.3 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
- SVÍTIDLA, VIZ. ČÁST D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- NOUZOVÁ SVÍTIDLA, VIZ. ČÁST D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- DETEKTOR KOUŘE, VIZ. ČÁST D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- REPRODUKTOR MR PODHLEDOVÝ, VIZ. D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- OBOUSTRANNÉ CENTRÁLNĚ ŘÍZENÉ DIGITÁLNÍ HODINY, VIZ. ČÁST D.1.4.8.6 SYSTÉM JEDNOTNÉHO ČASU (SJČ)
- CENTRÁLNĚ ŘÍZENÉ DIGITÁLNÍ HODINY, VIZ. ČÁST D.1.4.8.6 SYSTÉM JEDNOTNÉHO ČASU (SJČ)
- REVIZNÍ DVÍŘKA 600/600 MM, UMÍSTĚNÍ PŘÍZPUSOBIT POLOZE ARMATUR
- OPTICKO–KOUŘOVÝ HLÁSIČ, VIZ. D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- TEPLOTNÍ HLÁSIČ, VIZ. D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- ČIDLO TŘÍŠTĚNÍ SKLA, VIZ. D.1.4.8 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

0,000 = 195,200 m n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>	a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		2	0 0 2
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. Z.MIKESKOVÁ	<i>Štěpán Vrána</i> <i>Mikolaj</i>	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		FORMÁT	10x A4
STAVEBNÍK:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno		DATUM	KVĚTEN 2018
NÁZEV AKCE:	„Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“		STUPEŇ	DPS
OBJEKT:	SO 101 Budova výjezdového stanoviště ZZS – Hustopeče		ČÍSLO ZAKÁZKY	A 1715/2
NÁZEV VÝKRESU	VÝKRES PODHLEDŮ NAD 2.NP		SPECIALIZACE	D.1.1.
			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.1.1.2. 10