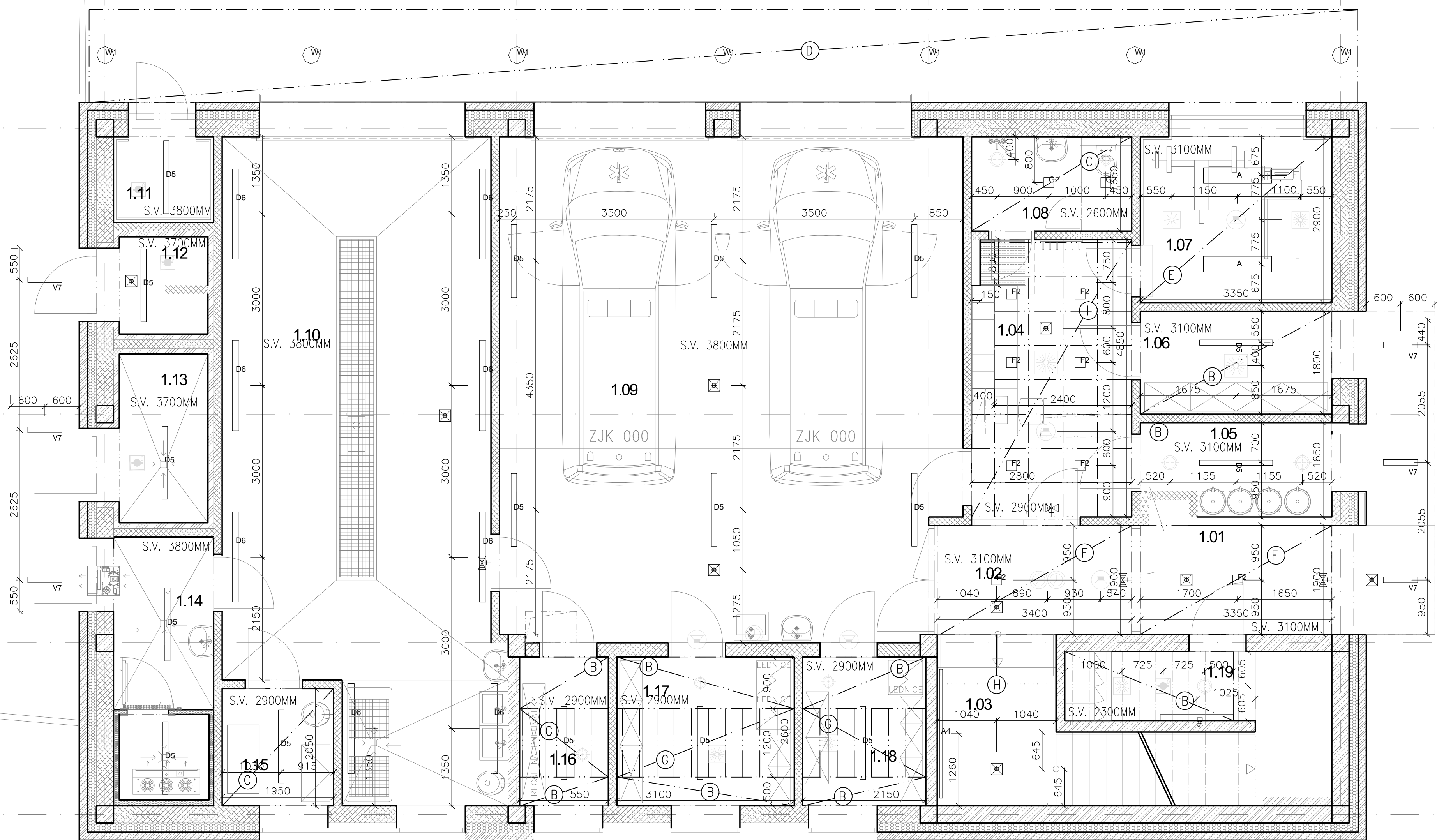


VÝKRES PODHLEDŮ NAD 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ



Č.M.	Č.M. ZS	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (m)	PODLAHA		ZVL. ÚPRAVA	POZNÁMKA
1.01	44 1010	ZADVEŘÍ	7,5	3,1	ČISTIČ ZÓNA – KOBŘEC		P03	SDK PODHLED S PO
1.02	44 1020	CHODBA	6,5	3,1	DLAŽBA		P01	SDK PODHLED S PO
1.03	44 1030	SCHODIŠTĚ	12,5	–	SCHODIŠTĚ: CHODOVKA		P01.1 P09	
1.04	44 1040	MÍSTNOST PRO VÝZVU	13,7	2,9	TERAZZO		P05	SDK MINERÁLNÍ ROZEBÍRATELNÝ PODHLED
1.05	44 1050	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	5,3	3,1	PODESTA-DLAŽBA		P06	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.06	44 1060	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	6,6	3,1	TERAZZO		P05	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.07	44 1070	POSILOVNA	9,8	3,1	PODESTA-DLAŽBA		P05	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.08	44 1080	HYGIENICKÁ BUŇKA	4,7	2,6	TERAZZO		P06	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.09	44 1090	STÁNÍ SANITNÍCH VOZŮ	70,1	3,8	TERAZZO		P02	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.10	44 1100	DEZINFEKČNÍ BOX	51,4	3,8	TERAZZO		P07	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.11	44 1110	SKLAD O2	3,0	3,8	TERAZZO		P04	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.12	44 1120	ROZVODNA NN	3,2	3,8	TERAZZO		P04	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.13	44 1130	TŘÍDĚNÉ ODPADY	5,2	3,8	TERAZZO		P04	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.14	44 1140	INFEKČNÍ ODPAD + CHLADICÍ BOX	8,4	2,5	TERAZZO		P04	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.15	44 1150	ÚKLID	3,9	2,9	TERAZZO		P07	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.16	44 1160	SKLAD GARÁŽ	4,3	2,9	TERAZZO		P04	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.17	44 1170	SKLAD ZM A LEČIV	8,3	2,9	TERAZZO		P04	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.18	44 1180	DENNÍ SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	5,8	2,9	TERAZZO		P04	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M
1.19	44 1190	ŠATNA ÚKLID	9,7	1,5-3,8	TERAZZO		P05	OMYVATELNÝ NÁTĚR 2,15 M

LEGENDA PODHLEDŮ

- PODHLED SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm, BEZ IZOLACE.
- PODHLED SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY IMPREGNOVANÉ DO VLHKÝCH PROSTOR TL. 12,5 mm, BEZ IZOLACE.
- PODHLED Z KAZET Z TAHOKOVU FILS 5 – POZINK, PODHLED JE VYKÁZÁN VE VÝPISÉ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (36/Z) – ČLENĚNÍ PODHLEDU VIZ D.1.1.3.09.01 PODHLED Z TAHOKOVU
- AKUSTICKÝ SÁDROKARTONOVÝ PLOVOUCÍ PODHLED PLNÝ ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI. SÁDROKARTONOVÉ DESKY S ROZPTÝLENÝM KRUHOVÝM DĚROVÁNÍM S ABSORPČNÍ TKANINOU 45 g/m², BEZESPARÉ NAVÁZÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DESEK. ČELO SÁDROKARTONOVÉ VÝŠKY 60MM. PODHLED "ODSUNUT" O 100 mm OD STĚN NEBO PRŮVLAKŮ.
- PODHLED SÁDROKARTONOVÝ PEVNÝ ZAVĚŠENÝ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI OPLÁŠTĚNÍ A IZOLACE DLE POŽADAVKŮ DLE PLATNÉHO PBR!
- PODHLED NA BÁZI SKELNÉHO VLÁKNA, ROZEBÍRATELNÝ, LAMELY 300/1200 mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU, NÁSTRÍK DLE RAL.
- SDK ČELO PODHLEDU VÝŠKY 450 MM, PEVNÝ SÁDROKARTON KOTVENÝ K ŽB KONSTRUKCI
- PODHLED NA BÁZI SKELNÉHO VLÁKNA, ROZEBÍRATELNÝ, KAZETY 600/600 mm NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU, NÁSTRÍK DLE RAL.

LEGENDA ZNAČEK

- VZT VÝSTKY, 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		a t e l i e r
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. Z.MIKESKOVÁ		2 0 0 2
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
STAVEBNÍK: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno			ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO
NÁZEV AKCE:			FORMÁT
„Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“			10x A4
OBJEKT:			DATUM
SO 101 Budova výjezdového stanoviště ZS – Hustopeče			KVĚTEN 2018
NÁZEV VÝKRESU			STUPĚŇ
VÝKRES PODHLEDŮ NAD 1.NP			DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY
			A 1715/2
			SPECIALIZACE
			D.1.1.
			MĚŘÍTKO
			1:50
			ČÍSLO VÝKRESU
			D.1.1.2.09