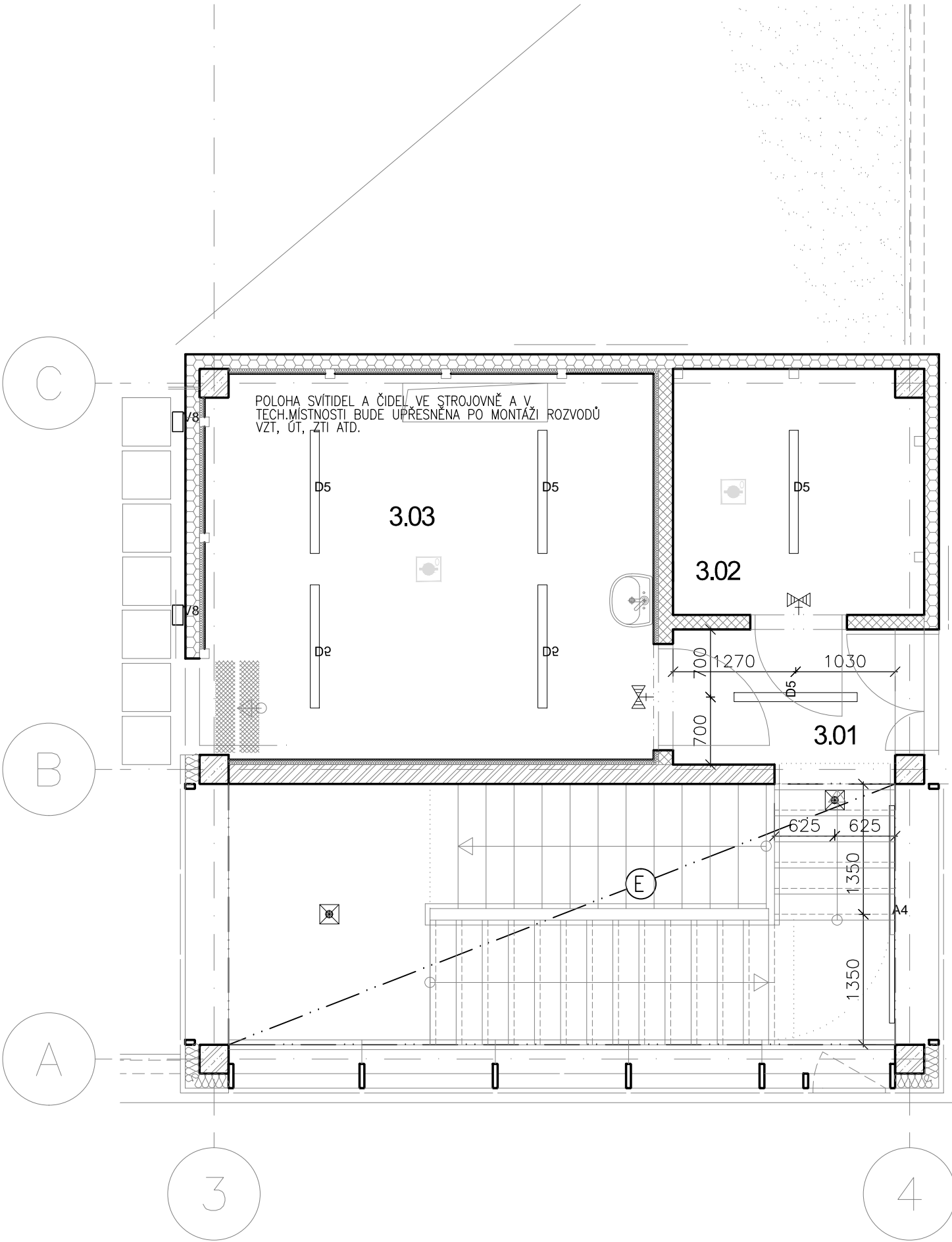


VÝKRES PODHLEDŮ NAD 3.NP






LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	Č.M.ZZS	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (m)	PODLAHA		ZVL. ÚPRAVA	POZNÁMKA
3.01	44 3110	CHODBA	3,6	2,75	DLAŽBA TERAZZO	P10.1		SDK PODHLED
3.02	44 3120	TECHNICKÁ MÍSTNOST UT + TUV	6,6	2,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P13		
3.03	44 3130	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT	18,7	2,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P13	AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN	AKUSTICKÝ OBKLAD STŘOPU

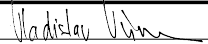

LEGENDA PODHLEDŮ

E AKUSTICKÝ SÁDROKARTONOVÝ PLOVOUCÍ PODHLED PLNÝ ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI. SÁDROKARTONOVÉ DESKY S ROZPTÝLENÝM KRUHOVÝM DĚROVÁNÍM S ABSORPČNÍ TKANINOU 45 g/m², BEZESPARÉ NAVÁZANÍ JEDNOTLIVÝCH DESEK. ČELO SÁDROKARTONOVÉ VÝŠKY 60MM. PODHLED "ODSUNUT" O 100 mm OD STĚN NEBO PRŮVLAKŮ.

LEGENDA ZNAČEK

-  SVÍTIDLA, VIZ. ČÁST D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
-  NOUZOVÁ SVÍTIDLA, VIZ. ČÁST D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
-  OPTICKO-KOŮROVÝ HLÁSIČ, 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			
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. Z.MIKESKOVÁ			
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: „Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“ OBJEKT: SO 101 Budova výjezdového stanoviště ZZS – Hustopeče			FORMÁT	2x A4
			DATUM	KVĚTEN 2018
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A 1715/2
			SPECIALIZACE	D.1.1.
NÁZEV VÝKRESU VÝKRES PODHLEDŮ NAD 3.NP			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2. 11