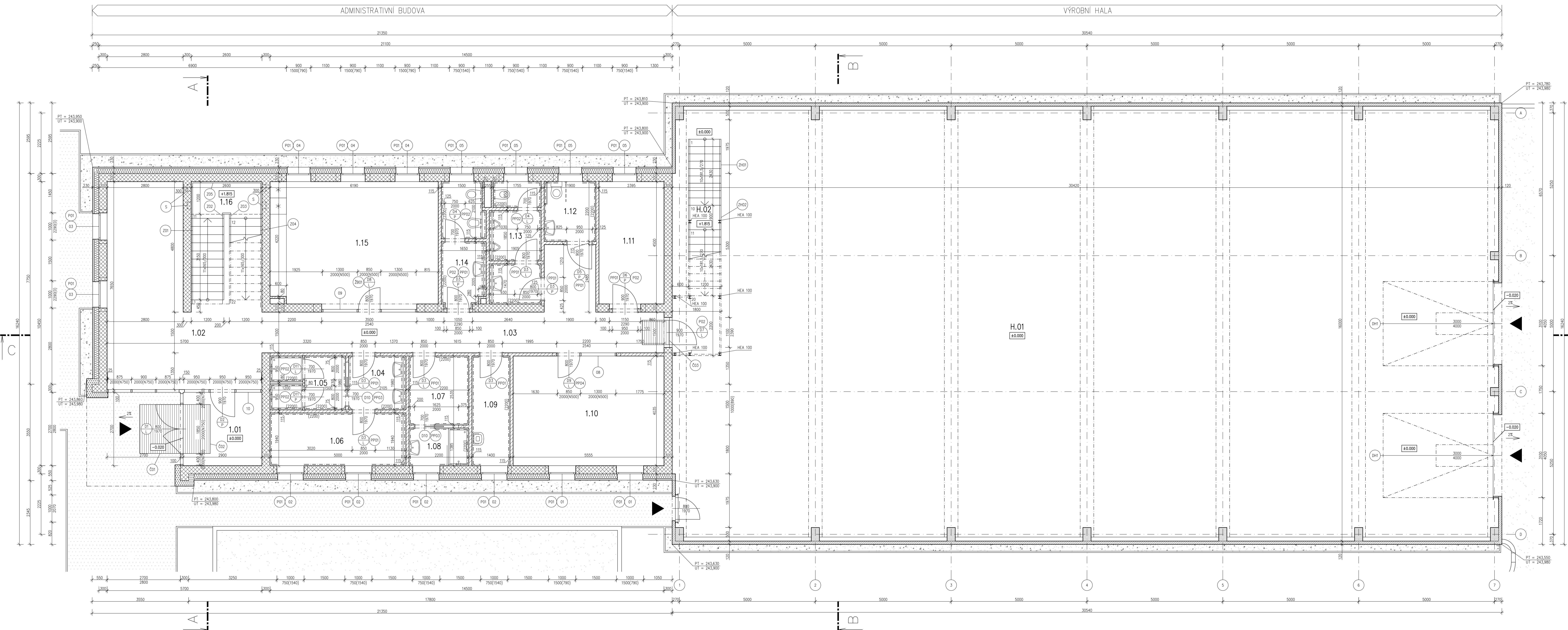


VÝROBNÍ AREÁL V MODŘIŠICÍCH

PŮDORYS I.NP, M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NAZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STŘEŠ
SO 01					
1.01	ZADVEŘÍ	7,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SKL. KERAMICKÝ OKLAD, V=280mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLED, V=280mm
1.02	VSTUPNÍ HALA	30,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SKL. KERAMICKÝ OKLAD, V=280mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLED, V=280mm
1.03	CHODBA	26,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SKL. KERAMICKÝ OKLAD, V=280mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLED, V=280mm
1.04	UMÝVÁRNA MUŽI	4,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=220mm	SKL. PODLED + MALBA, V=250mm
1.05	SPRCHY MUŽI	5,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=220mm	SKL. PODLED + MALBA, V=250mm
1.06	ŠATNA MUŽI	9,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=220mm	SKL. PODLED + MALBA, V=250mm
1.07	ŠATNA ŽENY	5,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=220mm	SKL. PODLED + MALBA, V=250mm
1.08	SPRCHY ŽENY	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=220mm	SKL. PODLED + MALBA, V=250mm
1.09	OKLADOVÁ MÍSTNOST	5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=220mm	SKL. PODLED + MALBA, V=250mm
1.10	MĚŘICÍ MÍSTNOST	22,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SKL. KERAMICKÝ OKLAD, V=80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLED, V=280mm
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SKL. KERAMICKÝ OKLAD, V=80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLED, V=280mm
1.12	WC INVALIDŮ	4,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=220mm	SKL. PODLED + MALBA, V=250mm
1.13	WC MUŽI	8,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=220mm	SKL. PODLED + MALBA, V=250mm
1.14	WC ŽENY	7,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD, V=220mm	SKL. PODLED + MALBA, V=250mm
1.15	DENNÍ MÍSTNOST	28,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SKL. KERAMICKÝ OKLAD, V=80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLED, V=280mm
1.16	PODEŠTA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ	3,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA + SKL. KERAMICKÝ OKLAD, V=80mm	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLED
SO 02					
H.01	HALA	474,10	EPONDOVÁ LITA PODLAHA	SENOVÝČOVÉ PANELE	TRAPEZOVÝ PLECH
H.02	PODEŠTA VEJLEŠHO SCHODIŠTĚ	1,1	PODLAHOVÝ POROČNOST		

LEGENDA PŘEKLADŮ

ČÍSLO	NAZEV	ROZMĚR Sxvxd [mm]	POČET [ks]		
			INP	ENP	CELKEM
NOSNÉ					
PP01	4x NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8	70x238x1250	15	14	29
PP02	4x NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8	70x238x1500	3	4	7
PP03	4x NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8	70x238x1750	-	1	1
NE NOSNÉ					
PP01	FLOORY PŘEKLAD HELUZ 11,5	115x71x1250	9	6	15
PP02	FLOORY PŘEKLAD HELUZ 11,5	115x71x1000	4	2	6
PP03	FLOORY PŘEKLAD HELUZ 11,5	115x71x2000	2	-	2
PP04	FLOORY PŘEKLAD HELUZ 11,5	115x71x2500	1	4	5

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ UNL, PEVNOSTNÍ TŘÍDY P12,5
ROZMĚR 300/238/247mm, ZDĚNÝCH NA MVC, PEVNOSTNÍ TŘÍDY M5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 11,5, PEVNOSTNÍ TŘÍDY P10
ROZMĚR 115/238/497mm, ZDĚNÝCH NA MVC, PEVNOSTNÍ TŘÍDY M5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 8, PEVNOSTNÍ TŘÍDY P10
ROZMĚR 80/238/497mm, ZDĚNÝCH NA MVC, PEVNOSTNÍ TŘÍDY M5
- PŘEŠABROVÁVACÍ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY HALY – SLOUPY
ŽELEZOBETON – BETON C 25/30 KČ1, OBL. B 500 B
- TEPELNÁ IZOLACE OBVOODOVÉHO ZDIVA – DESKY MINERÁLNÍ VLNÝ ISOVER FASSTL, TL. 180mm
- TEPELNÁ IZOLACE OBVOODOVÉHO ZDIVA – DESKY MINERÁLNÍ VLNÝ ISOVER TF Profi, TL. 200mm
- STĚNĚVÉ IZOLAČNÍ PANELE KINGSPAN KS1150 TL. 5 PR JAGREM, TL. 120mm.

LEGENDA PLOCH

- OKRÁPOVÝ CHODÁČEK ŠÍŘKY 500mm A 300mm, PRÁNE RŮRNÍ KAMENIVO FR. 16/32, TL. 100mm
- PODCHODI BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA BEST BEATON, TL. 60mm
- PODZEMKOVÉ ZPEVNĚNÍ PLOCHY S ASPALTOVÝM KRYTÍM

POZNÁMKY

- INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ PROSLENÉ ČÁSTI STĚN S HLINÍKOVÝM RÁMEM JSOU KÓTOVÁNY MODULOVĚ NA OSU
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- D01 ČISTIČI ZNA GAFA TOPWELL 22 EXTRA, ROZMĚR 1800/1500mm, ZAPUŠTĚNÝ AL RÁM
- D02 ČISTIČI ZNA GAFA SHATELL, ROZMĚR 1800/1000mm, ZAPUŠTĚNÝ AL RÁM
- D03 ČISTIČI ZNA GAFA TOPWELL 17 EXTRA, ROZMĚR 900/1000mm, ZAPUŠTĚNÝ AL RÁM, 2x KUSY
- S SCHŮDKY TRONSLOE TYP 3T, 4x KUSY
- EX ZÁMEČNÍKOVÉ KONSTRUKCE V SO 01
- 2HX ZÁMEČNÍKOVÉ KONSTRUKCE V SO 02

±0,000 = ÚSTĚNÍ PLOCHA SO 01 A SO 02 = 244,00 m.n.m. B.p.v.

PROJEKTOVAL:	Bc. Štěpán Matěcha	ŘEŠIL:	Ing. Lenka Horáková, Ph.D.	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT
PRŮJEKT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
NÁZEV PROJEKTU:	VÝROBNÍ AREÁL V MODŘIŠICÍCH			
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS I.NP			
DATUM:	12.12.2017			ČÍSLO VÝKRESU: 0.1.1.1
MĚŘÍTKO:	1:50			