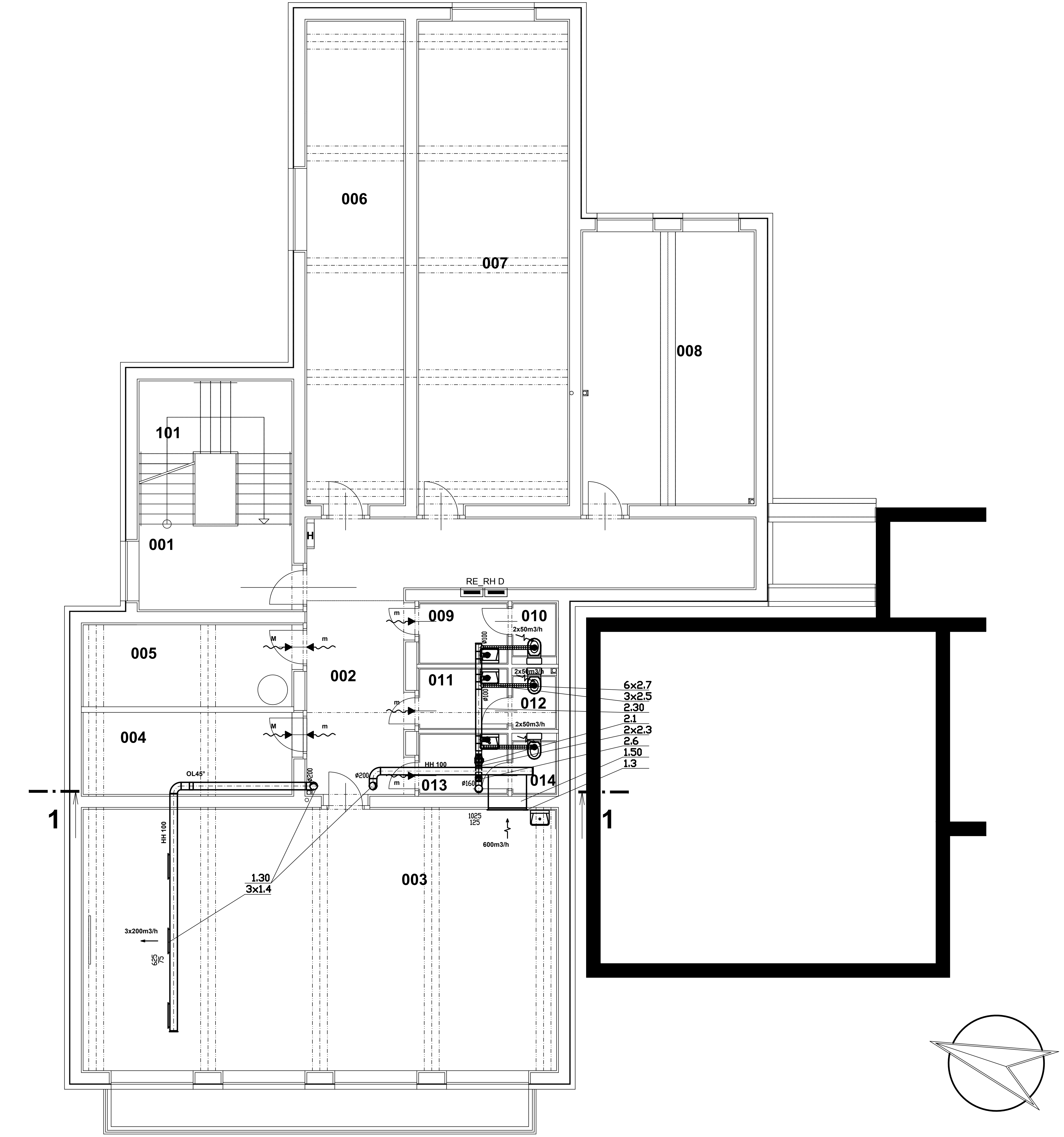


PŮDORYS 1.PP

1.PP: SKLADY, STROJOVNA UT, 1x UČEBNA - HV, WC



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M²	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OBKLADY	POZNÁMKA
001	PODESTA SCHODIŠTĚ	9,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	VNITŘNÍ OMÍTKA S ARMOVACÍ SÍTÍ PERLINKA
002	CHODBA	37,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	KAZETOVÝ PODHLED V=2600MM
003	HUDEBNÍ VÝCHOVA	89,03	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO FABIONY	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED POD TRAPÉZOVÝMI PLECHY
004	STROJOVNA UT	12,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED POD TRAPÉZOVÝMI PLECHY
005	SKLAD	12,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL, V=80mm	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED POD TRAPÉZOVÝMI PLECHY
006	SKLAD	34,03	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO FABIONY	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED POD TRAPÉZOVÝMI PLECHY
007	SKLAD	52,16	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO FABIONY	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED POD TRAPÉZOVÝMI PLECHY
008	SKLAD	33,94	LINOLEUM	PVC LEPENO, ZAKONČENO FABIONY	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED POD TRAPÉZOVÝMI PLECHY
009	WC PŘEDSÍŇ DÍVKY	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ PODHLED V=2600MM
010	WC KABINA DÍVKY	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ PODHLED V=2600MM
011	WC PŘEDSÍŇ HOŠÍ	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ PODHLED V=2600MM
012	WC KABINA HOŠÍ	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ PODHLED V=2600MM
013	WC PŘEDSÍŇ UČITELÉ	3,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ PODHLED V=2600MM
014	WC KABINA UČITELÉ	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V=2000mm	KAZETOVÝ PODHLED V=2600MM

UŽITNÁ PLOCHA 1.PP: 299,96 M2
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM: 979,36 M2
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 402,60 M2
OBESTAVĚNÝ PROSTOR: 5 320,00 M3

LEGENDA:

- M mřížka pod stropem (dodá stavba)
- m mřížka do dvěří (dodá stavba)
- HH 100 horní hrana potrubí od stropu (mm)
- 1000m3/h množství vzduchu přívod/odvod (m3/h)
- veškeré potrubí vedené po střeše tepelně izolovat (tl.10 cm) a oplechovat
- požární izolace
- tepelná izolace

D.1.4/V VZDUCHOTECHNIKA

Ved. projektant L.Beneda	Zodp. projektant Ing. T. Knapp	Vypracoval Ing. T. Knapp	ING. Tomáš Knapp projekce VZT a klimatizace Anglické nábř. 11, 301 50 PLZEŇ IČO: 49179063	
Investor Střední odborné učiliště elektrotechnické, Vejpnická 56, Plzeň			Formát – A4	Stupeň DSP
Stavba-objekt II. ETAPA ROZVOJE SPORTOVNÍHO GYMNÁZIA - PŘÍSTAVBA PAVILONU "D"			Datum 04/2017	Číslo zakázky 07-17
Obsah výkresu Půdorys 1.PP			Měřítko 1 : 50	Č. výkresu D.1.4/V-2.