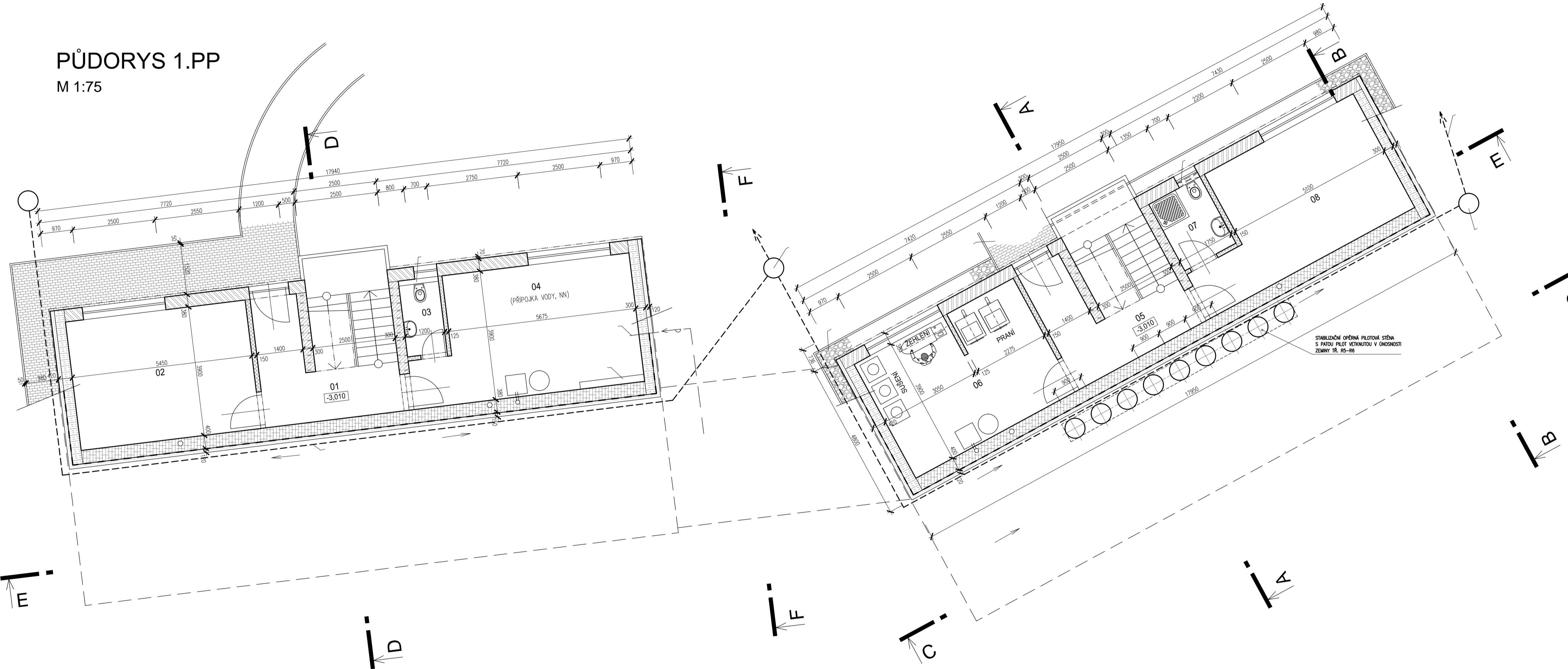


PŮDORYS 1.PP  
M 1:75



ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
01	SCHODIŠTĚ	17,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VOS	VOS	KS100
02	TECHNICKÁ MÍSTNOST, SKLAD	22,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VOS	VOS	KS100
03	WC	2,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VOS, KO2100	VOS	KO2100
04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	24,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VOS	VOS	KS100
05	SCHODIŠTĚ	17,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VOS	VOS	KS100
06	PRÁDELNA, KOTELNA	22,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VOS	VOS	KS100
07	KOUPELNA	4,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VOS, KO2100	VOS	KO2100
08	POSLOVNÁ, REHABILITACE	22,0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VOS	VOS	KS100

Celková plocha : 132,9 m<sup>2</sup>

ZKRATKY POVRCHOVÝCH ÚPRAV

VOS – výpinná omítka štuková pláště hladěná vč.jádrové omítky, KO2100 – ker.obklad vysoký 2100 mm, KS100 – ker. sádky vysoký 100 mm, PVC SOKL – typový plastový sokl+pvc

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BRUŠENÝ CHEMÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 44 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, U=0,14 W/(m.K), NEPRŮZVŮČNOST R=50 48
- BRUŠENÝ CHEMÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 38 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, U=0,14 W/(m.K), NEPRŮZVŮČNOST R=48 48
- IZOL. Z BEDNĚCH TVÁRNIC TL. 30 CM NA MALTU MC 10
- IZOL. Z BEDNĚCH TVÁRNIC TL. 40 CM NA MALTU MC 10
- AKUSTICKÝ CHEMÝ BLOK S MALTOVOU KARPŮU PRO TL. STĚNY 30 CM NA MALTU MC 10, NEPRŮZVŮČNOST R=38 48
- BRUŠENÝ CHEMÝ BLOK PRO TL. STĚNY 14 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, NEPRŮZVŮČNOST R=43 48
- BRUŠENÝ AKUSTICKÝ CHEMÝ BLOK P+D PRO TL. STĚNY 11,5 CM NA MALTU PRO TENKÉ STĚNY, NEPRŮZVŮČNOST R=44 48
- PLNÁ PÁLENÁ CHTA NA MC 10
- ŽELEZOBETON

POZNÁMKA

HYDROIZOLACE NA ŠTĚTOVÝCH STĚNÁCH BUDE VYVEDENA MIN 500 MM NAD OKRÉVĚ UPRAVĚNÉHO TERÉNU

ČÍSELNÉ ÚDAJE O STAVBĚ

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 335 m<sup>2</sup>  
UŽITKOVÁ PLOCHA: 688,5 m<sup>2</sup>  
OBESTAVĚNÝ PROSTOR: 2 810 m<sup>2</sup>

0,000 = 255,500 m.n.m

AUTOR ARCH.NÁVRHU: ING.ARCH.J. PŘEHNÁL	PROJ.STAV.ČÁSTI: ING.ARCH.J. PŘEHNÁL	VYPRACOVAL: ING.ARCH.J. PŘEHNÁL	KONTROLOVAL: ING.ARCH.J. PŘEHNÁL	Investor: Město Zlín	formát: 4xA4
Objekt sociální rehabilitace, Zlín				datum: srpen 2016	číslo zakázky: DUK.08P
Profise: D.1.1. Architektonicko-stavební část				DWG soubor: 072016P	číslo výřezu: D.1.1-03
Čsah: Půdorys 1.PP				mřížka: 1:75	číslo výřezu: D.1.1-03

