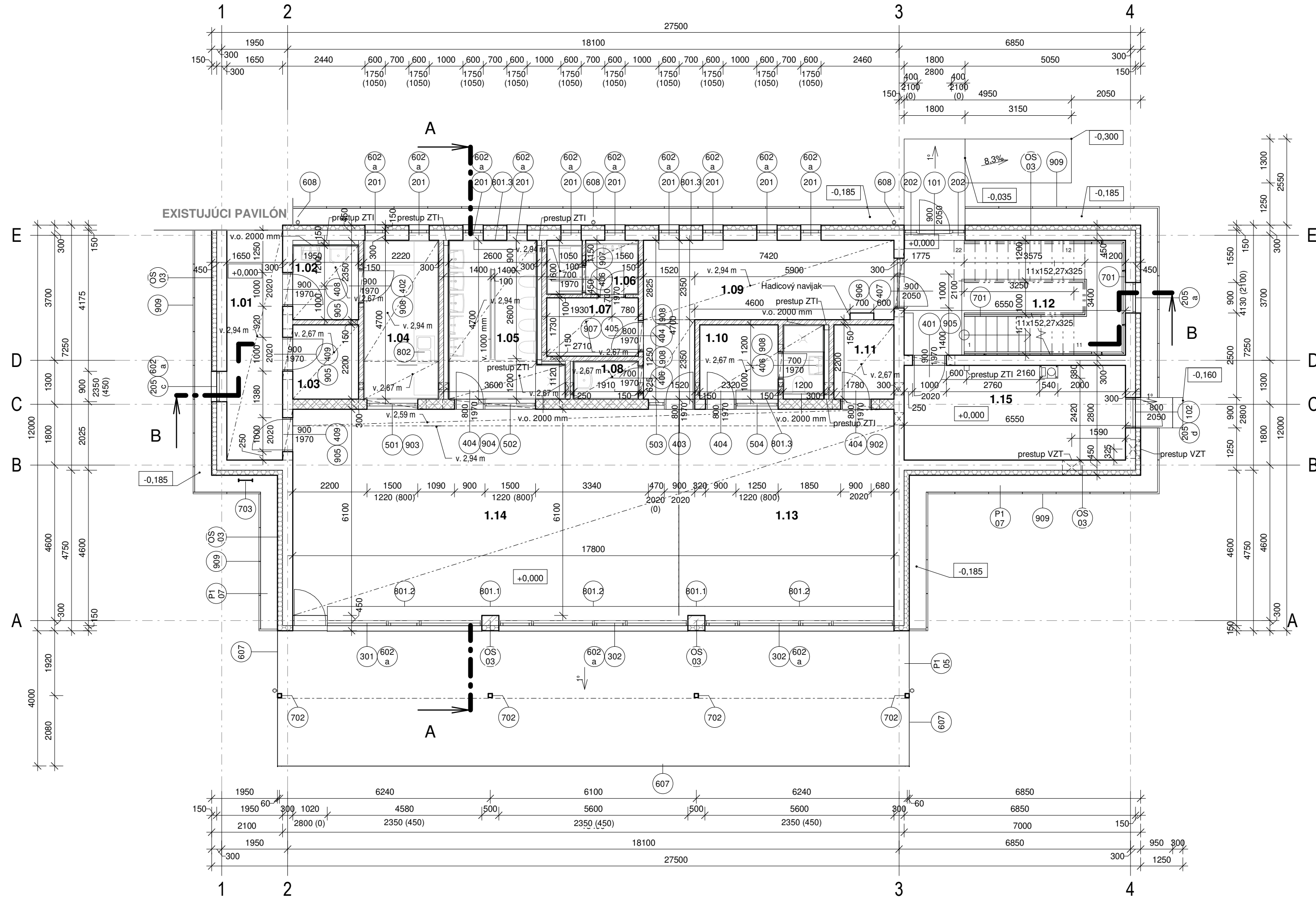


PÔDORYS 1.NP



LEGENDA MIESTNOSTÍ – 1.NP

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STENY	STROP	
1.01	CHODBA	11,22	PVC	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm
1.02	PRÍJEM JEDÁL	4,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KERAMICKÝ SOKEL v. 100 mm
1.03	SKLAD	4,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KERAMICKÝ SOKEL v. 100 mm
1.04	PRÍPRAVA POKRMOV	10,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,00 m
1.05	WC+UMÝVAREŇ	12,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,00 m
1.06	WC+UMÝVAREŇ ZAMESTN.	3,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,00 m
1.07	ŠATNA ZAMESTNANCI	4,69	PVC	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm
1.08	UPRATOVAČKA	2,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,00 m
1.09	ŠATNA DETÍ	21,01	PVC	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm
1.10	IZOLAČKA+HYGIENA	7,68	PVC+KERAM. DL.	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm+KO v 2 m
1.11	SKLAD NA HRAČKY	3,92	PVC	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm
1.12	CHODBA+SCHODISKO	22,27	PVC	SADR. OM. + MAL'BA	SADR. OM. + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm
1.13	SPÁLŇA	38,86	KOBEREC	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KOBEREC SOKEL v. 100 mm
1.14	HERŇA+JEDÁLEŇ	69,72	PVC	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	PVC/KOBER. SOKEL v. 100 mm
1.15	KOTOLŇA	18,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADR. OM. + MAL'BA	SADR. OM. + MAL'BA	KERAMICKÝ SOKEL v. 100 mm
Celková plocha:		235,63				

LEGENDA MATERIÁLOV

	ŽELEZOBETÓN
	PROSTÝ BETÓN
	VÁPENNO-PIESKOVÉ TVÁRNICE SILKA
	PRIEČKOVÉ MURIVO
	PÓROBETÓNOVÉ NOSNÉ MURIVO
	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS/XPS
	ŠTRKOVÝ PODSYP
	SPÄTNÝ ZÁSYP
	PÔVODNÁ ZEMINA

ZNAČENIE PSV VÝROBKOV

- 100 - EXTERIÉROVÉ DVERE
- 200 - EXTERIÉROVÉ OKNÁ
- 300 - EXTERIÉROVÉ ZASKLENÉ STENY
- 400 - INTERIÉR. DVERE
- 500 - INTERIÉR. OKNÁ
- 600 - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- 700 - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY
- 800 - STOLÁRSKE VÝROBKY
- 900 - VÝROBKY

POZNÁMKY

- PRED VÝROBOU A OSADENÍM VÝPLŇOVÝCH A KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV JE POTREBNÉ PREMERAŤ ROZMERY OTVOROV A SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ
- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ PODĽA PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŔ A MATERIÁLOV
- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ PRI DODRŽANÍ VŠETKÝCH LEGISLATÍVNYCH A NORMOVÝCH PREDPISOV NA ÚSEKU BOZP (vyhl. MPSVaR SR 46/2014 a VYHLÁŠKA MPSVaR SR č. 100/2015).
- VEĽKÚ POZORNOSŤ JE POTREBNÉ VENOVAŤ BEZPEČNOSTI A OCHRANE ZDRAVIA V PRIESTORE STAVENISKA. V ZMYSLE NARIADENIA VLÁDY Č. 396/2006 O MIN. BEZPEČNOSTNÝCH A ZDRAVOTNÝCH POŽIADAVKÁCH NA STAVENISKO JE STAVEBNÍK POVINNÝ ZABEZPEČIŤ PLÁN BOZP NA STAVBE.
- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU A NEJASNOSTI JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI A STAVEBNÉMU DOZORU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENNÉHO SUHLASU.

±0,000 =ÚROVEŇ PODLAHY JESTVUJÚCEHO PAVILÓNU

PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V MESTE PODOLÍNEC

INVESTOR/ OBJEDNÁVATEL: MESTO PODOLÍNEC, NÁMESTIE MARIÁNSKE 3, 065 03 PODOLÍNEC		ODTlačOK AUtorizAČnej PEČiatky
MIESTO STAVBY: PODOLÍNEC, PARCELA č. 1049/4	STAVEBNÝ OBJEKT: SO 101	
KRAJ: PREŠOVSKÝ OKRES: STARÁ ĽUBOVŇA	ČASŤ/ PROFESIA: ASR	
KAT. ÚZEMIE: PODOLÍNEC	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE: Doc. Ing. Martin LOPUŠŇIAK, PhD.	
STUPEŇ PD: DSPaR	VYPRACOVAL: Ing. Neupauer, Ing. Pitoňák, PhD. Ing. Kamenský, PhD., Ing. Sova Ing. Horňáková, Ing. Holova, Ing. Nemes	
OBSAH VÝKRESU: 1.NP		ČÍSLO VÝKRESU: V.02

AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TOTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUŠNÉ. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESNÉ PODĽA PLATNÝCH ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY!