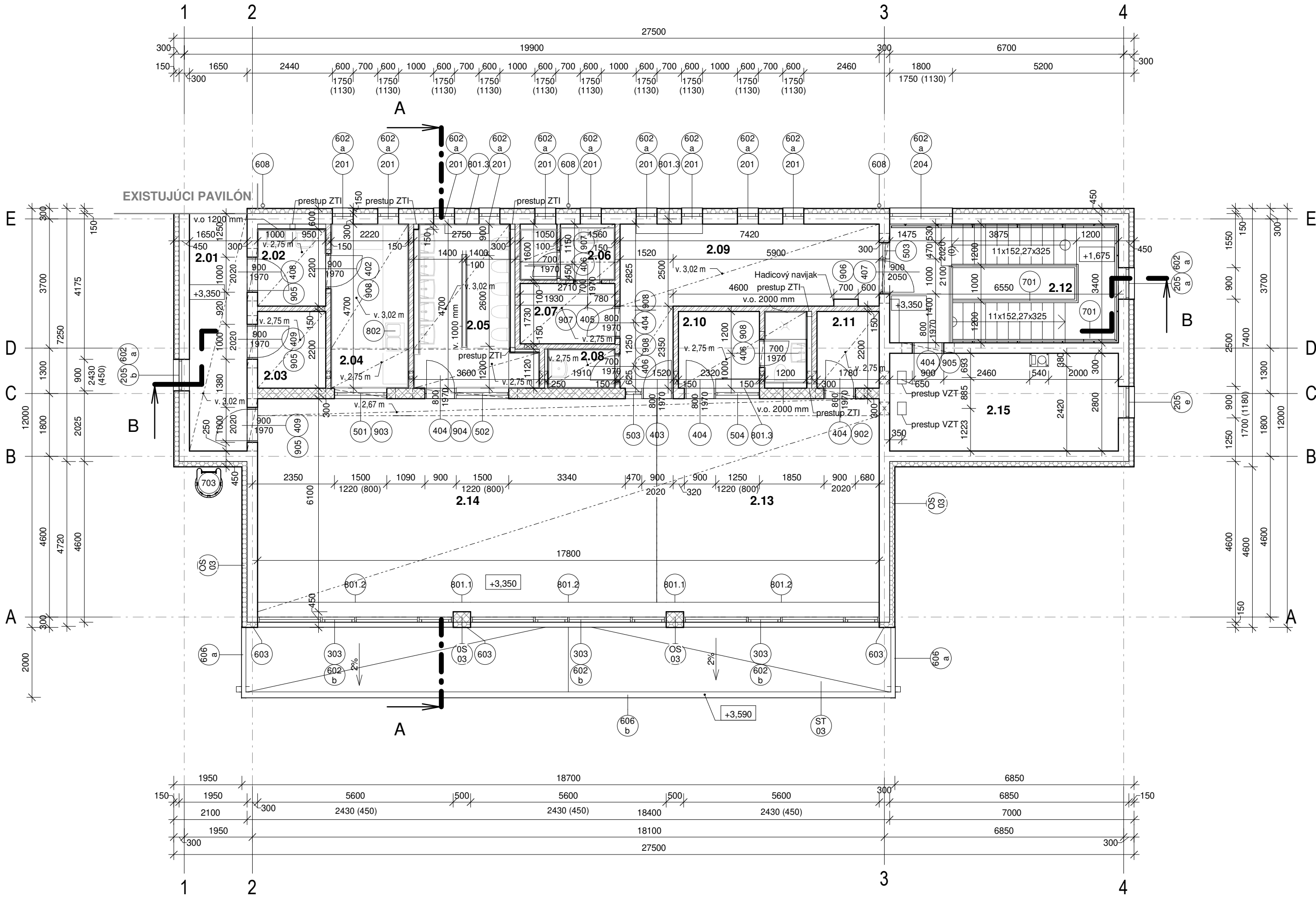


PÔDORYS 2.NP



LEGENDA MIESTNOSTÍ – 2.NP

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STENY	STROP	
2.01	CHODBA	11,22	PVC	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm
2.02	PRÍJEM JEDÁL	4,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KERAMICKÝ SOKEL v. 100 mm
2.03	SKLAD	4,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KERAMICKÝ SOKEL v. 100 mm
2.04	PRÍPRAVA POKRMOV	10,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,00 m
2.05	WC+UMÝVAREŇ	12,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,00 m
2.06	WC+UMÝVAREŇ ZAMESTN.	3,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,00 m
2.07	ŠATŇA ZAMESTNANCI	4,69	PVC	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm
2.08	UPRATOVAČKA	2,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,00 m
2.09	ŠATŇA DETÍ	21,01	PVC	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm
2.10	IZOLAČKA+HYGIENA	7,68	PVC+KERAM. DL.	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm+KO v 2 m
2.11	SKLAD NA HRAČKY	3,92	PVC	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm
2.12	CHODBA+SCHODISKO	22,27	PVC	SADR. OM. + MAL'BA	SADR. OM. + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm
2.13	SPÁLŇA	38,86	KOBEREC	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	KOBEREC SOKEL v. 100 mm
2.14	HERŇA+JEDÁLEŇ	69,72	PVC	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm
2.15	SKLAD	18,34	PVC	SADR. OM. + MAL'BA	SDK + MAL'BA	PVC SOKEL v. 100 mm
Celková plocha:		235,78				

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

LEGENDA MATERIÁLOV

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

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 HMÔT 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/ OBJEDNÁVATEĽ: MESTO PODOLÍNEC, NÁMESTIE MARIÁNSKE 3, 065 03 PODOLÍNEC			ODTIAČOK 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: 2.NP			ČÍSLO VÝKRESU: V.03

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