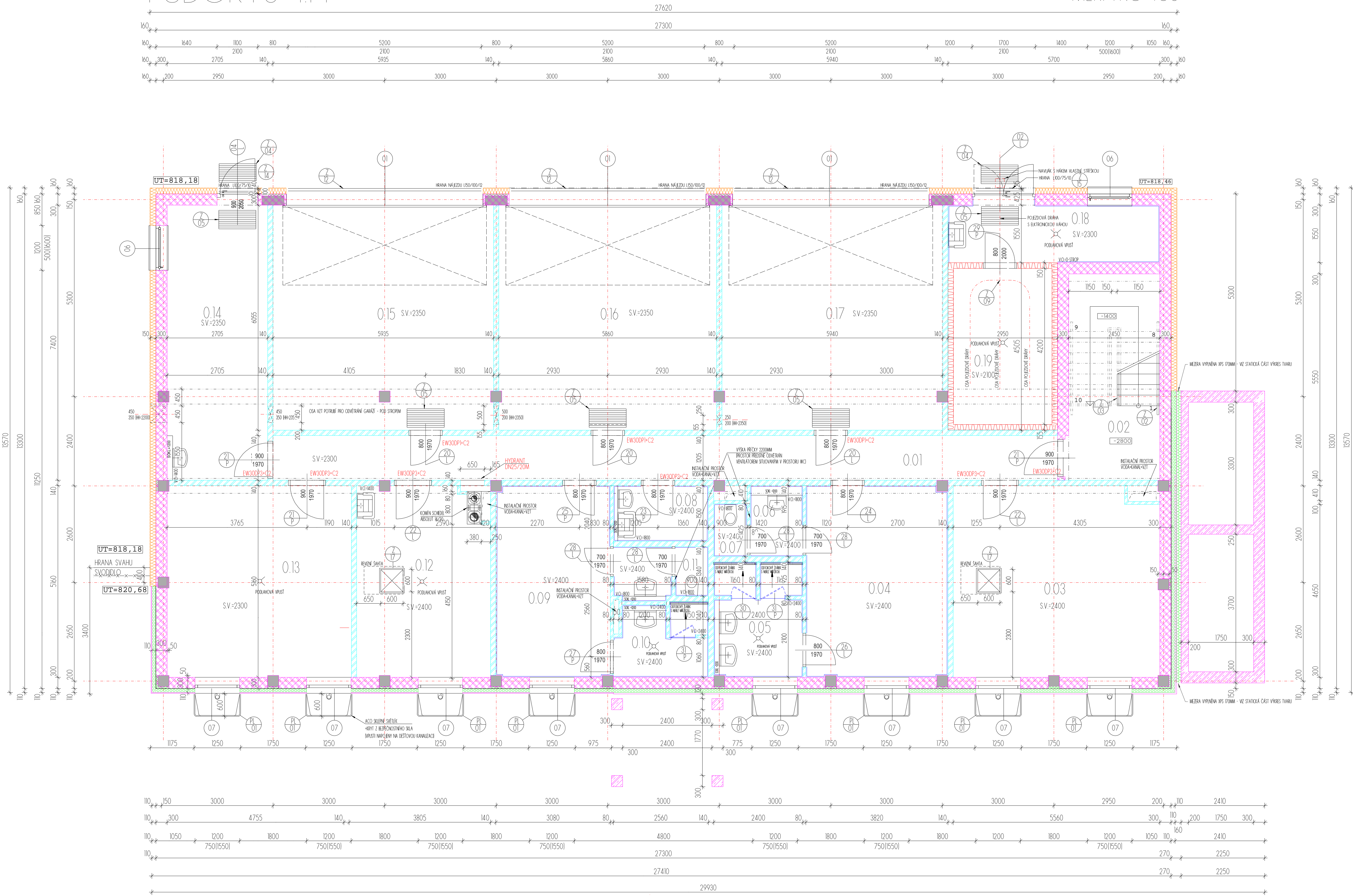


# PŮDORYS 1.PP

MĚŘÍTKO 1:50



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
0.01	CHODBA	25.43	PROBARVENÁ ŠTERKA	MALBA	MALBA	
0.02	SCHODIŠTĚ S CHODBOU	13.60	PROBARVENÁ ŠTERKA	MALBA	MALBA	
0.03	SKLAD	28.10	PROBARVENÁ ŠTERKA	MALBA	MALBA	
0.04	ŠATNA MUŽI	19.63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	MALBA	
0.05	SPRCHA, UMÝVÁRNA	7.28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	MALBA	
0.06	PŘEDSÍŇ WC	2.72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	MALBA	
0.07	WC	1.28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	MALBA	
0.08	UKLIDOVÁ MÍSTNOST/ŠATNA UKLIZEČEK	3.94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	MALBA	
0.09	UMÝVÁRNA	4.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	MALBA	
0.10	ŠATNA ŽENY	15.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	MALBA	
0.11	WC S PŘEDSÍŇÍ	3.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	MALBA	
0.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17.86	PROBARVENÁ ŠTERKA	MALBA	MALBA	
0.13	SKLAD ŠTĚPEK-PELETEK	25.47	BETŇENÍ VE SPÁDU	MALBA	MALBA	
0.14	ZAHRADNÍ TECHNIKA	19.99	PROBARVENÁ ŠTERKA	MALBA	MALBA	
0.15	GARAŽ	35.70	PROBARVENÁ ŠTERKA	MALBA	MALBA	
0.16	GARAŽ	35.35	PROBARVENÁ ŠTERKA	MALBA	MALBA	
0.17	GARAŽ	35.52	PROBARVENÁ ŠTERKA	MALBA	MALBA	
0.18	ZÁDVEŘÍ	8.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD	MALBA	
0.19	CHLADICÍ BOX	11.13	PROBARVENÁ ŠTERKA	PUR PANEĽ	PUR PANEĽ	
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		<b>315.94</b>				

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĚNY Z CHEL POROTHERM 30 AKU P20 NA MALTU M10 (REFERENČNÍ VÝROBEK)
- ZELEZOBETONOVÉ SLOUPY, STŘOPY, VĚNCE A TRÁMY
- PŘÍČKY Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 80, 140 NA MALTU M5 (REFERENČNÍ VÝROBEK)
- ZÁKLADOVÉ STĚNY Z BEDŇENÍ TVARNIC, VÝŽTUŽI R14, BETON C 20/25
- ZATEPLENÍ ZÁKL. PASŮ A SOKLU EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ 100MM - MIN. LAMDA 0,033 NEBO 0,037 TL 120MM (SOKL VYTAŽEN MIN. 300MM NAD TĚŘENÍ) 50MM ZATEPLENÍ SLOUPŮ
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - NAPŘÍKLAD ISOVER MULTIMAX 30 (REFERENČNÍ VÝROBEK) FASÁDA - 100MM, VSTUPNÍ CHODBA - 100MM
- ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE, HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA

## POZNÁMKY

FYZIKÁLNÍ HODNOTY PRVKŮ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ MUSÍ ODPOVÍDAT PŘÍKAZU ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY  
 DODAVATEL VEŠKERÝCH VÝROBKŮ SI OVEŘÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBKŮ ROZMĚRY NA STAVBE  
 PŘEKLADY NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH - V SYSTÉMU POUŽITÝCH PŘÍČEK

## UPOZORNĚNÍ:

Veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční ( a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

1.PP = -2.800

REVIZE 1 - 2017/10

Vypracoval: Ing. Petr Orel	Architekt: Ing. Petr Orel	Projektant: Ing. Petr Orel	<p>Ing. Petr Orel, PROJEKT studio, Nová Veselská 46, 380 15, Blatná                  IČO: 147 32 661, DIČ: CZ147 32 661, e-mail: projektsstudio@seznam.cz</p>	Formát: 10a27k4
Stupeň: DPS Měřítko: 1:50 Datum: 2016/11 Číslo přílohy: 2015/019 Číslo výkresu:				<b>03</b>
Objednatel: PERSTORX Míst: KAZLOVSKÝ Investor: LESNÍ SPRÁVA HORNÍ BLATNÁ, S.P., PŘÍRODNÍ ZAHRADA 1216/16 MÍSTO BRANIC, BRANIC 300, 380 01 BRANICE Místní územní plán: PŮDORYS PARCELY 349/37, 349/38, 349/39 Účel: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Obsah: PŮDORYS 1.P.P.		Podpis:		