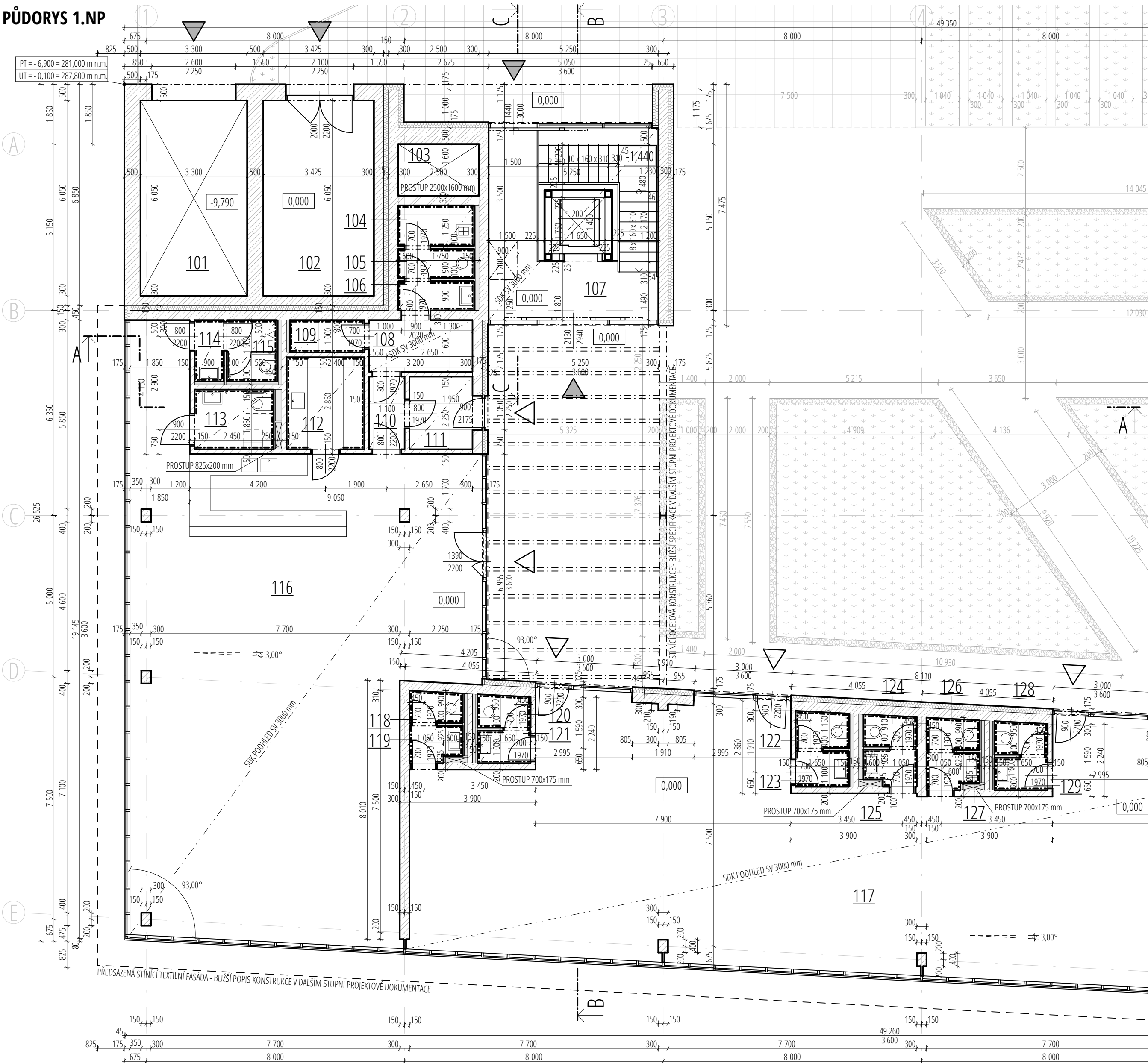


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	STĚNY A STROP	POVRCH PODLAHY	POZNÁMKA
101	ŠACHTA AUTOVÝTAHU	19,96	PNW, PNS, SV 13560	POLYURETAN. NÁTĚR	
102	SKLAD	20,72	BKW, BKS, SV 3770	EPOXIDOVÁ STĚRKA	
103	INSTALAČNÍ ŠACHTA	4,00	PNW, PNS, SV 12410	POLYURETAN. NÁTĚR	
104	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,94	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
105	WC - ZAMĚSTNANCI	2,19	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
106	PŘEDSÍŇ - ZAMĚSTNANCI	2,33	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
107	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR S VÝTAHEM	31,24	BKW, SDK, SV 3000	EPOXIDOVÁ STĚRKA	
108	ŠATNA - ZAMĚSTNANCI	5,51	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL 50 mm
109	SPRCHA	2,30	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
110	CHODBA	2,61	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL 50 mm
111	SKLAD	4,70	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL 50 mm
112	PŘÍPRAVNA	6,98	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKL. 850 - 1450 mm
113	WC - IMOBILNÍ / ŽENY	4,68	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2250 mm
114	PŘEDSÍŇ - MUŽI	1,93	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2250 mm
115	WC - MUŽI	2,95	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2250 mm
116	PRONAJÍMATELNÁ PLOCHA	151,43	SO, AM, SDK, SV 3000	DLE NÁJEMNÍKA	
117	PRONAJÍMATELNÁ PLOCHA	219,62	SO, AM, SDK, SV 3000	DLE NÁJEMNÍKA	
118	WC	1,57	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
119	PŘEDSÍŇ	1,89	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
120	WC	1,63	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
121	PŘEDSÍŇ	1,73	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
122	WC	1,83	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
123	PŘEDSÍŇ	1,89	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
124	WC	1,57	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
125	PŘEDSÍŇ	1,89	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
126	WC	1,57	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
127	PŘEDSÍŇ	1,89	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
128	WC	1,63	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm
129	PŘEDSÍŇ	1,73	SO, AM, SDK, SV 3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2020 mm

SO - SÁDROVÁ OMÍTKA, **AM** - AKRYLÁTOVÁ INTERIÉROVÁ MALBA, **BKW** - PONECHANÁ POHLEDOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNOVÁ KONSTRUKCE, **PNW** - POLYURETANOVÝ NÁTĚR STĚN PRO PROTIPRAŠNOU ÚPRAVU, **PNS** - POLYURETANOVÝ NÁTĚR STROPŮ PRO PROTIPRAŠNOU ÚPRAVU, **SDK** - SÁDROKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLED, **BKS** - PONECHANÁ POHLEDOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, **KZS** - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE ZAKRYTA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, **SV** - SVĚTLÁ VÝŠKA XXXX mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ/VNITŘNÍ ZDIVO - NENOSNÉ - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU TL. 300 mm (TVAROVKA V x Š x D - 249 x 300 x 599) KLADENÉ NA TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTY
- VNITŘNÍ ZDIVO - NENOSNÉ - ZDÍČÍ VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE TL. 200 mm (TVAROVKA V x Š x D - 199 x 200 x 333) KLADENÉ NA TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTY
- OBVODOVÉ/VNITŘNÍ ZDIVO - NENOSNÉ - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU TL. 200 mm (TVAROVKA V x Š x D - 249 x 200 x 599) KLADENÉ NA TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTY
- VNITŘNÍ ZDIVO - PŘÍČKA - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU TL. 150 mm (TVAROVKA V x Š x D - 249 x 150 x 599) KLADENÉ NA TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTY
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - BETON C 25/30, OCEL B500B
- PŘEDSAZENÁ KONSTRUKCE PŘEDSTĚN PRO OSAZENÍ GEBERITŮ A VEDENÍ INSTALACÍ, PŘÍPADNĚ KONSTRUKCE PŘÍČEK PRO ČLENĚNÍ MÍSTNOSTÍ - KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ UW A CW A OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, V MÍSTNOSTECH ZATĚŽOVANÝCH VLHKÝM PROSTŘEDÍM OPLÁŠTĚNÍ BUDE Z IMPREGNOVANÝCH SDK DESEK URČENÝCH DO VLHKA
- TEPELNÁ IZOLACE S MINIMÁLNÍ NASÁKAVOSTÍ NA BÁZI XPS, PŘÍP. PERIMETR
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLACE S GRAFITEM NA BÁZI EPS / ČEDIČOVÁ MINERÁLNÍ VLNA A FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA

0,000 = 287,900 m n.m.; Výškový systém: B.p.v.; Souřadnicový systém: S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB		
AUTOR PRÁCE:	ONDŘEJ KUREČKA			
VEDOUCÍ PRÁCE:	DOC. ING. ARCH. ANTONÍN ODVÁRKA, PH.D.			
	DOC. ING. JAN PĚNČÍK, PH.D.			
NÁZEV PRÁCE:	POLYFUNKČNÍ DŮM BRNO - LÍŠEŇ		ČÍSLO PARÉ:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP		DATUM:	02/02/2018
			MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKR:
		1:100	B-07	