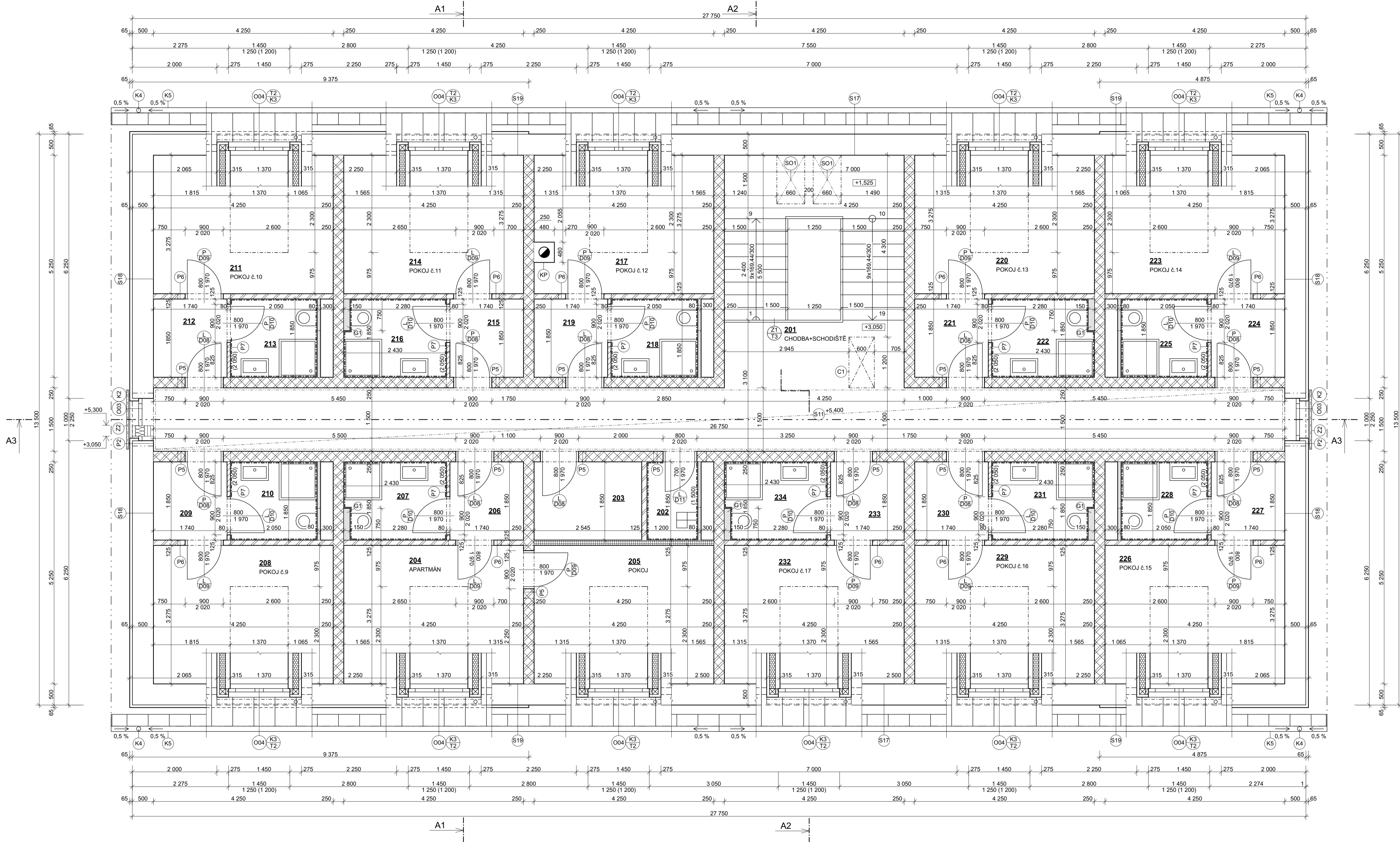


PŮDORYS PODKROVÍ



Tabulka místností podkroví									
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Kladi	Podlaha	Úprava stěn	Úprava stropu	Poznámka		
201	CHODBA+SCHODIŠTĚ	63,50	S6+SS	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
202	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,22	S7	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 1,5 m		
203	SKLAD ČISTÉHO PRADLA	4,71	S6	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
204	APARTMÁN	14,39	S8	KOBEREC	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KRAJOVÁ LIŠTAV. 50 mm		
205	POKOJ	14,39	S8	KOBEREC	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KRAJOVÁ LIŠTAV. 50 mm		
206	PŘEDSÍN	3,22	S8	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
207	KOUPELNA+WC	4,50	S7	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
208	POKOJ č.9	14,39	S8	KOBEREC	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KRAJOVÁ LIŠTAV. 50 mm		
209	PŘEDSÍN	3,22	S8	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
210	KOUPELNA+WC	3,79	S7	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
211	POKOJ č.10	14,39	S8	KOBEREC	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KRAJOVÁ LIŠTAV. 50 mm		
212	PŘEDSÍN	3,22	S8	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
213	KOUPELNA+WC	3,79	S7	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
214	POKOJ č.11	14,39	S8	KOBEREC	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KRAJOVÁ LIŠTAV. 50 mm		
215	PŘEDSÍN	3,22	S8	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
216	KOUPELNA+WC	4,50	S7	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
217	POKOJ č.12	14,16	S8	KOBEREC	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KRAJOVÁ LIŠTAV. 50 mm		
218	KOUPELNA+WC	3,79	S7	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
219	PŘEDSÍN	3,22	S8	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
220	POKOJ č.13	14,39	S8	KOBEREC	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KRAJOVÁ LIŠTAV. 50 mm		
221	PŘEDSÍN	3,22	S8	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
222	KOUPELNA+WC	4,50	S7	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
223	POKOJ č.14	14,39	S8	KOBEREC	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KRAJOVÁ LIŠTAV. 50 mm		
224	PŘEDSÍN	3,22	S8	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
225	KOUPELNA+WC	3,79	S7	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
226	POKOJ č.15	14,39	S8	KOBEREC	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KRAJOVÁ LIŠTAV. 50 mm		
227	PŘEDSÍN	3,22	S8	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
228	KOUPELNA+WC	3,79	S7	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
229	POKOJ č.16	14,39	S8	KOBEREC	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KRAJOVÁ LIŠTAV. 50 mm		
230	PŘEDSÍN	3,22	S8	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
231	KOUPELNA+WC	4,50	S7	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
232	POKOJ č.17	14,39	S9	KOBEREC	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KRAJOVÁ LIŠTAV. 50 mm		
233	PŘEDSÍN	3,22	S8	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
234	KOUPELNA+WC	4,50	S7	KERAM. DLÁŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
		302,14 m²							

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

OZN.	NÁČRT	POPIS KONSTRUKCE KUSY V SESTAVĚ	DĚLKA [mm]	min. ULOŽENÍ [mm]	POČET [ks]
P2		-NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -4 KUSY V SESTAVĚ -TEPELNÁ IZOLACE EPS TL 220 mm	1 250	125	8
P5		-NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -3 KUSY V SESTAVĚ	1 250	125	39
P6		-PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 11,5 -1 KUS V SESTAVĚ	1 250	115	10
P7		-PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 11,5 -1 KUS V SESTAVĚ	1 250	115	10

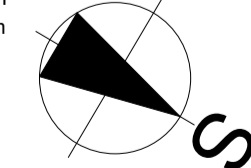
LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 50, BROUŠENÉ, D_xŠ_v (247x500x249), PEVNOST ZDÍČICH PRVKŮ V TLAKU P_e = 8,0 MPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 990 kg/m³, LEPENÉ NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P_e = 10,0 MPa
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 25 AKU, D_xŠ_v (375x250x238), PEVNOST ZDÍČICH PRVKŮ V TLAKU P_e = 10,0 MPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 990 kg/m³, VYZDĚNÉ NA ZDÍČI MALTY, PEVNOST V TLAKU P_e = 10,0 MPa
- VNITŘNÍ NE NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 11,5, BROUŠENÉ, D_xŠ_v (497x115x249), PEVNOST ZDÍČICH PRVKŮ V TLAKU P_e = 10,0 MPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 725 kg/m³, LEPENÉ NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P_e = 10,0 MPa
- VNITŘNÍ NE NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 11,5 AKU, D_xŠ_v (375x115x238), PEVNOST ZDÍČICH PRVKŮ V TLAKU P_e = 10,0 MPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 1070 kg/m³, VYZDĚNÉ NA ZDÍČI MALTY, PEVNOST V TLAKU P_e = 10,0 MPa
- VNITŘNÍ NE NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 8, BROUŠENÉ, D_xŠ_v (375x80x249), PEVNOST ZDÍČICH PRVKŮ V TLAKU P_e = 12,0 MPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 660 kg/m³, LEPENÉ NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P_e = 10,0 MPa
- SDK PŘEDSTĚNA TL. PŘEDSTĚNY 80 mm, CW, UW PROFILY 50, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 50 mm, OPLÁŠTĚNÁ 2xSDK TL. 15 mm (ZELENÉ), KONSTRUKCE Z 2xCW PROFILŮ SEŠROUBOVANÝCH K SOBĚ V OS. VZDÁLENOSTI max. 500 mm, BUDE OSAZENO ZAŘÍZENÍ PRO ZÁVĚSNÁ WC
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM - 100 kPa
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM - 200 kPa
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI

POZNÁMKY:

- (KP) VÍCEVRSTVÝ IZOLOVANÝ KOMÍN S KERAMICKOU VLOŽKOU A VKLÁDANOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ ODVOD SPALIN OD BĚŽNÝCH SPOTŘEBIČŮ NA PEVNÁ, KAPALNÁ, PLYNNÁ PALIVA, KAMINOVÉ TVÁRNICE 480x480 mm, PRŮCHODY ø 250 mm
- (C1) PROTIPOŽÁRNÍ STAHOVACÍ SCHODY 1200x600 mm, SCHODY S PLECHOVÝM SENDVIČOVÝM VÍKEM PRO ZABUDOVÁNÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE, UVNITŘ JAKA JE TEPELNÁ IZOLACE A PROTIPOŽÁRNÍ VLOŽKA, U=1,8 W/m².K
- (S01) STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ OKNA PRO OBÝTNÁ PODKROVÍ, SPODNÍ OVLÁDACÍ KLIKA, IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g = 0,5 W/m².K, U_f = 1,1 W/m².K, ROZMĚR 660x1 400 mm
- (G1) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PRO ZAŘÍZENÍ PRO ZÁVĚSNÁ WC, BUDE OPLÁŠTĚNÁ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK (ZELENÉ), A VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ VATOU PŘÍPĚVNĚ NA SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO SDK, OPLÁŠTĚNÍ BUDE DO VÝŠKY 1350 mm
- (S) VÝPIS VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- (K) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (T) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (Z) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE ZAMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- (C) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ
- (D) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE DVEŘÍ
- (O) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE OKEN

- BEZOKENNÍ MÍSTNOSTI S POŽADAVKEM NA VÝMĚNU VZDUCHU, BUDOU ODVĚTRÁNY NUCENÝM PODTLAKOVÝM VĚTRÁNÍ, STOUPAČKY BUDOU UMÍSTĚNY V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU SLOUŽIT PRO VEDENÍ STOUPAČEK KANALIZACE, ODVĚTRÁNÍ...
- V KAŽDÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ (TL. 80 mm) BUDOU OSAZENA PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600 mm, DVÍŘKA BUDOU OSAZENA NAD ZAŘÍZENÍ PRO ZÁVĚSNÁ WC, POŽÁRNÍ ODOLNOST DVÍŘEK (EI 45 DP1)
- V MÍSTNOSTECH V PODKROVÍ SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ MÚŽNO POUŽÍT SDK DESKY (ZELENÉ), VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- VE ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH BUDE VYTVOŘEN 2x OTVOR 250x250 mm NA KAŽDÉ STRÁNĚ, PRO OSÁZENÍ VĚTRACÍ MRŽKY S PROTIDĚSTOVOU ŽALUZII 300x300 mm, PRO VĚTRÁNÍ NEZATEP. ČÁSTI STŘECHY, SPODNÍ HRANA OTVORU V 7,00 m MRŽKA BUDE SCHOVÁNA POD DŘEVĚNÝM OBKLADEM
- DŘEVĚNÝ OBKLAD NA FASÁDĚ:
 - NA ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH BUDE PŘEVEDEN OD STROPNÍ KCE +2,950 m PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- KAMENNÝ OBKLAD NA FASÁDĚ:
 - NA PODLEŽNÝCH STĚNÁCH BUDE PŘEVEDEN OD ZÁMKOVÉ DLÁŽBY AŽ PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI



3002 / 0,000-126,830 m n. m., B.a.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEC
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. IVANA UTKALOVÁ
STAVEBNÍK	MARIE BÍLKOVÁ, PERKNOVSKÁ 1759, HAVL. BROD 58001
MÍSTO STAVBY	K.U. PERKANOV - p.č. 632, HAVL. BROD 58001
NÁZEV STAVBY	PENZION

STAVEBNÍ OBJEKT	SO02 - OBJEKT UBYTOVÁNÍ
ČÁST	STUŽENÍ PD
OBSAH:	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

FORMÁT	10 x A4
DATUM	9.11.2017
STUŽENÍ PD	DURDOSP
MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.2

PŮDORYS PODKROVÍ