

P1 SO 01 Podlaha na teréne-keramika

- Dlažba keramická 300x300 10 mm
- Lejacie materiály 5 mm
- Betonová miazanina + kari sif KA 17 60 mm
- DEKPERIMETER PV-NR75 + podlahové vykurovanie 50 mm
- DEKPERIMETER SO 150 120 mm
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 5 mm

P2 SO 01 Podlaha na teréne-linoleum

- Linoleum 2,5 mm
- Samonivelačná hmota 5,5 mm
- Betonová miazanina + kari sif KA 17 67 mm
- DEKPERIMETER PV-NR75 + podlahové vykurovanie 50 mm
- DEKPERIMETER SO 150 120 mm
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 5 mm

P3 SO 01 Podlaha-keramika

- Dlažba keramická 300x300 10 mm
- Lejacie materiály 5 mm
- Betonová miazanina + kari sif KA 17 55 mm
- DEKPERIMETER PV-NR75 + podlahové vykurovanie 30 mm

P4 SO 01 Podlaha-linoleum

- Linoleum 2,5 mm
- Samonivelačná hmota 5,5 mm
- Betonová miazanina + kari sif KA 17 62 mm
- DEKPERIMETER PV-NR75 + podlahové vykurovanie 30 mm

PH1 SO 01 Žb deska 150

- Betón - železobetón - monolit dosky 150 mm

PS SO 01 Dno výťah šachty

- Betón - železobetón - monolit dosky 95 mm
- izolácie - hydroizolácie 5 mm

S1 SO 01 Hlavná strecha-zeleň strecha

- Rozchodníková rohož 18 mm
- Substrát extenzívny 80 mm
- Sešaračná PP eotextília 200 1,5 mm
- drenáž - orofílovaná PE fólie DEKOREN T20 20 mm
- Sešaračná PP eotextília 300 2 mm
- ALKORPLAN 35177 1,5 mm
- Sešaračná PP eotextília 300 2 mm
- Teploná izolácia XPS 300 140 mm
- Teploná izolácia EPS 150 S 160 mm
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 5 mm
- Penetrácia 0 mm
- Betonová doska v spáde 2% 50 mm

S2 SO 01 Hlavná strecha-žst

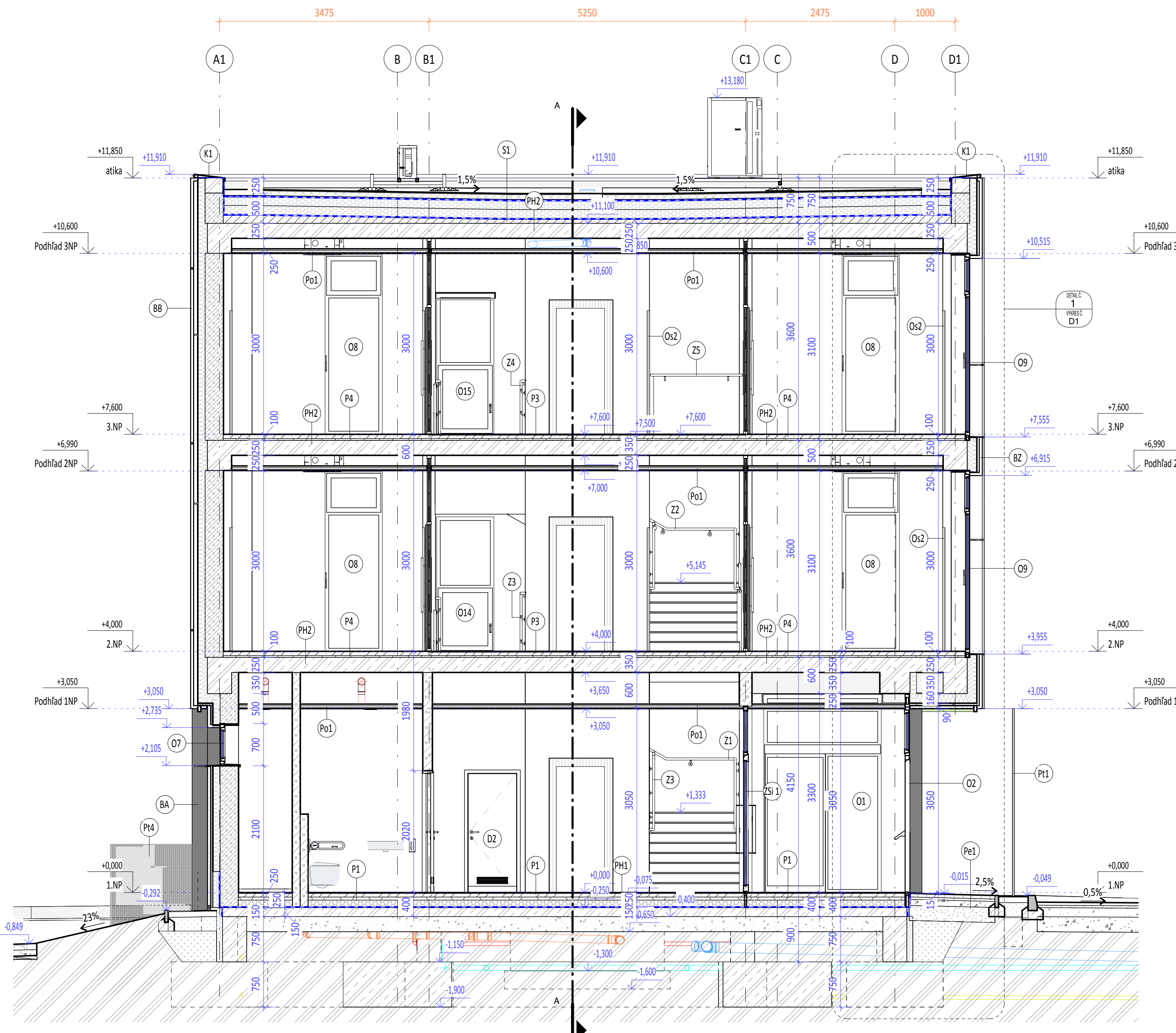
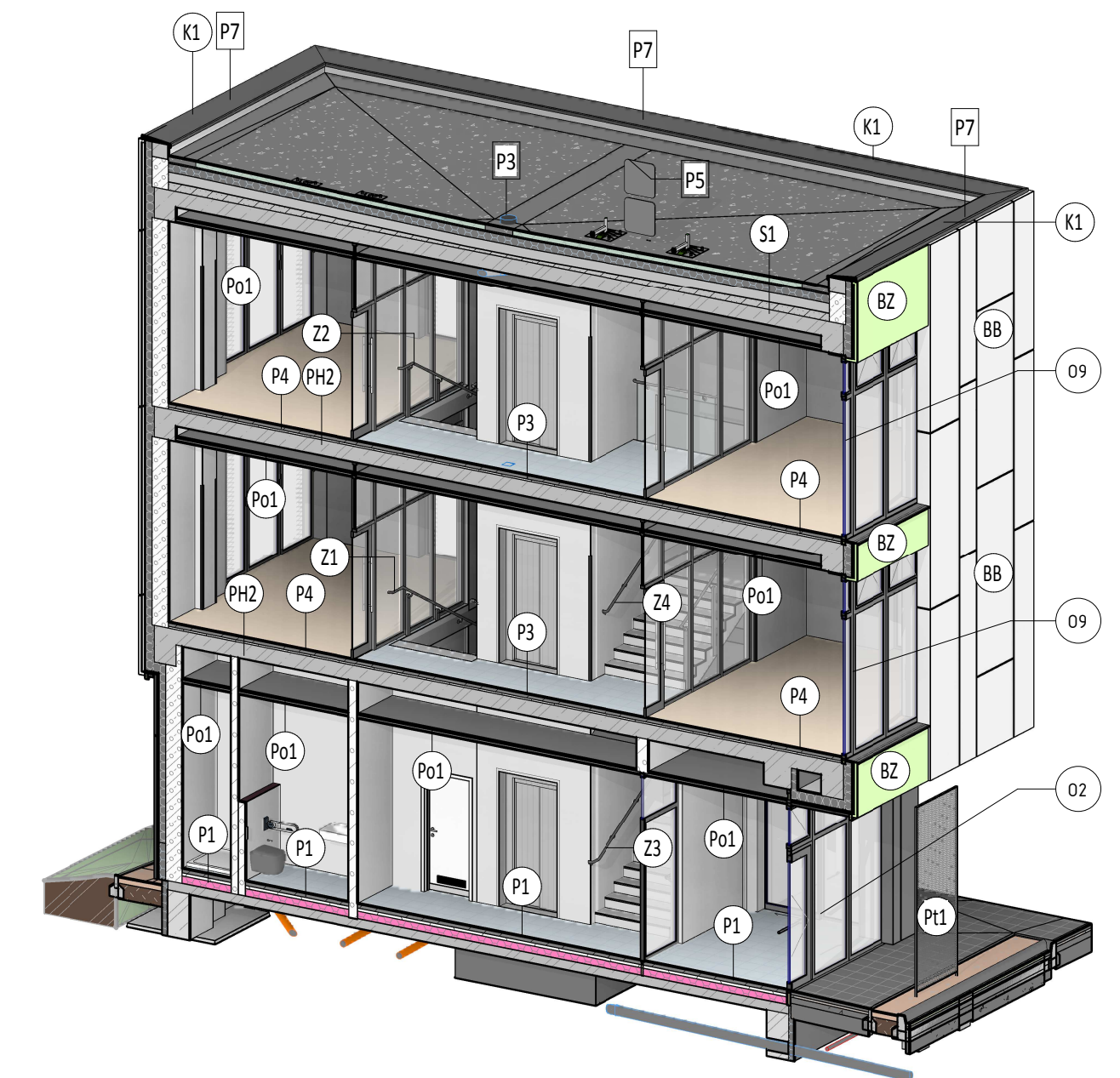
- Širok triedený riečny 98 mm
- Sešaračná PP eotextília 200 1,5 mm
- drenáž - orofílovaná PE fólie DEKOREN T20 20 mm
- Sešaračná PP eotextília 300 2 mm
- ALKORPLAN 35177 1,5 mm
- Sešaračná PP eotextília 300 2 mm
- Teploná izolácia XPS 300 140 mm
- Teploná izolácia EPS 150 S 160 mm
- GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 5 mm
- Penetrácia 0 mm
- Betonová doska v spáde 2% 50 mm

Po1 So 01 Kazetový podhlad 600x600 mm 2x rožt

- SDK - Nosné profily 2 vrstva 30 mm
- SDK - Nosné profily 30 mm
- Powchty - Interiér - Stropný panel 600 x 600 15 mm

Pe1 SO 01 Dlažba pojednána hr. 520

- betónová (zámková) dlažba 60 mm
- Štrková H33ko 40 mm
- Štrk 16/78 100 mm
- Kamená dŕt 0-32 250 mm



Č. P.	Popis
P1	Svetlovod
P2	Odvetravanie kanalizácie
P3	Dažďový vpust , podrobnosti viď. profesie
P4	Potrubié vzduchotechniky, podrobnosti viď. profesia VZT
P5	Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla - jednotky osadiť na systémové podkonštrukcie napr. BIS Yeti, podporná sada
P6	Stešný svetlík 1650x1650mm
P7	Oplechovanie atiky
P8	Klimatizačná vonkajšia jednotka - jednotky osadiť na systémové podkonštrukcie napr. BIS Yeti, podporná sada

Legenda materiálov

- ŽELEZOBETÓN, TRIEDY C 30/37
ZÁKLADOVÉ PÄTKY, STENY STĽP, STROPY, VENCE
- OBVODOVÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO.
TVÁRNICE YTONG hr.300mm, NA LEPIACU MALTU,
TEPLNÁ IZOLÁCIA, MINERÁLNA VATA hr. 120mm
- VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY,
TVÁRNICE YTONG hr.100, 125, 150, 200mm, NA LEPIACU MALTU
- TEPLNÉ IZOLÁCIE PODLÁH, STRIECH A STROPOV,
viď VÝPISY PODLÁH A STRIECH
- TEPLNÁ IZOLÁCIA SOKLA A ZÁKLADOVÉHO PÁSU, NENASIAKAVÝ
POLYSTYRÉN hr. 100mm
- TEPLNÁ IZOLÁCIA STĽPOV A PRIEVLAKOV, XPS hr. 40mm

DOKUMENTÁCIA VYCHÁDZAJÚCA Z HYDROIZOLÁCIE SPODNEJ STAVBY, PAROZÁBRANY A JE POTREBNÉ ODSÚHLASÍŤ S PROJEKTANTOM
DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA viď VÝPISY PODLÁH A STRIECH STAVBY (napr. OKNÁ, FASÁDA...) NIEJE SÚČASŤOU
DOKUMENTÁCIE

VÝKRESY SU KRESLENÉ V MIERE 1:50 ZODPORUČENÉ NA 5mm AUTORSKÉ PRÁVA SU VYHRADENÉ V ZMYSLE ZÁKONA Č.138/1992 Zb.	UMIESTNENIE A ORIENTÁCIA STAVBY ±0,000=382,50 m n.m. AUTOR Ing. M. Kováčik, Ing. P. Laďák	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. P. Laďák, Ing. M. Kováčik, Ing. M. Kováčik	VYPRACOVAL Ing. M. Kováčik	
Miesto Martin	KAT.UZE. Priečeka	OKRES Martin	FORMÁT 750 x 610	DÁTUM 07/2020
NÁZOV STAVBY Zdravotné stredisko - Vida	STAV. OBJ. SO 01 BUDOVA ZDRAVOTNÉHO STREDISKA	OBSAH Rez B-B'	KLAS. STAVBY 1 2 6 4	STUPEŇ DR5
ČÍSLO KÓPIE	ČASŤ ARCHITEKTÚRA A KPS	ČÍSLO VÝKRESU	MIERKA 1 : 50	ZÁK. Č. 01_06_2019