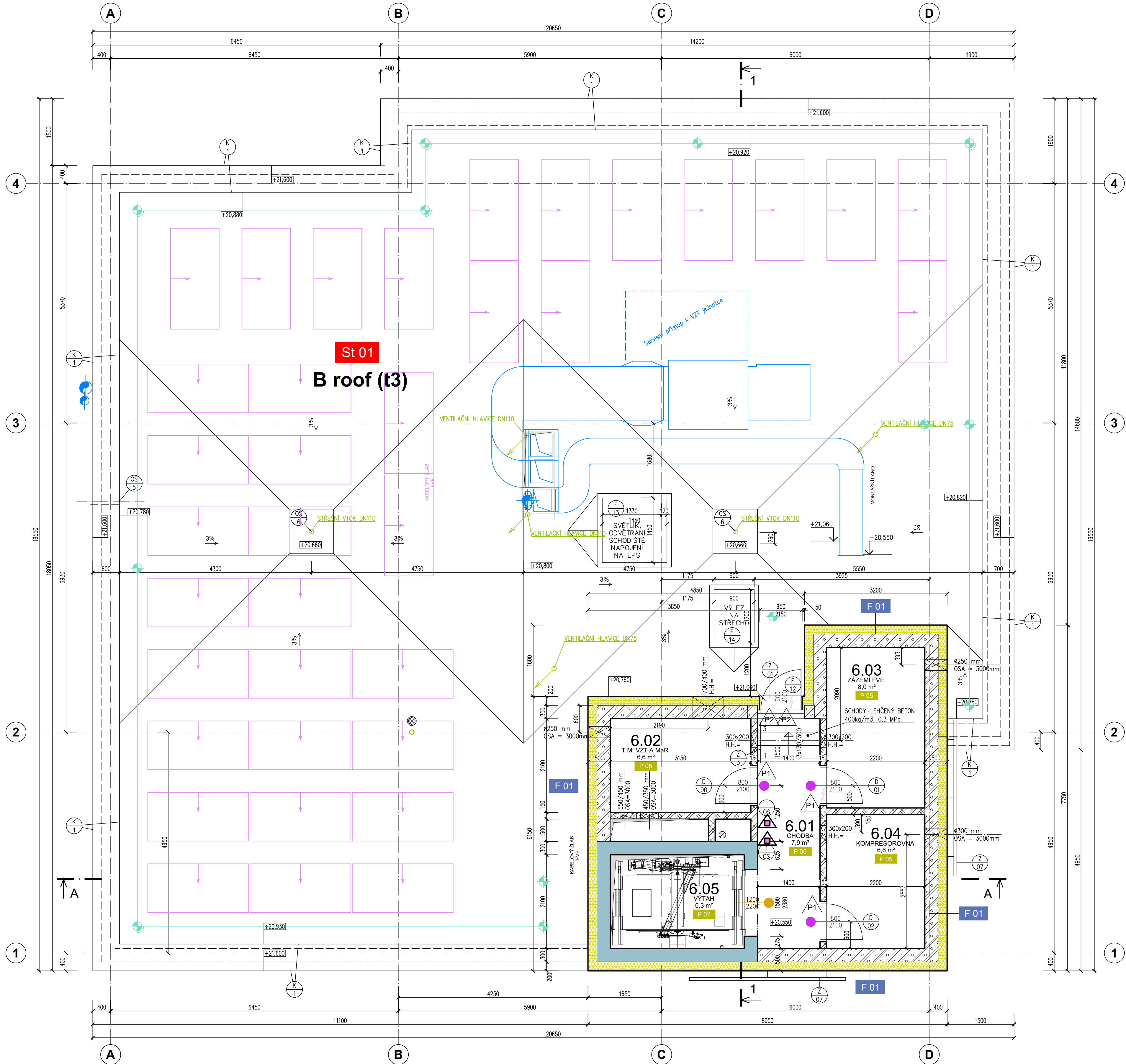


PŮDORYS STŘECHY (6.NP)



STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- St 01** JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA S MECHANICKÝ KOTVENOU VRSTVOU PVC-P FOLIE (s provozním využitím), SKLON 3%, B roof (t3)
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P, URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ + PLASTOVÁ TELESKOPICKÁ PODLOŽKA + OCELOVÝ SROUB 2 mm
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE ZE 100gPP, 300g/m2 100 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z S-EPŠ 150, $\lambda = 0,035$ (mechanické kotvení do ŽB stropu talířovými hmoždinkami) 20 – 270 mm
 - SPÁDOVÉ KLINY (3%) EPS 150 S (max. tloušťka izolace rozdílná dle dilatačních celků) 160 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z S-EPŠ 150, $\lambda = 0,035$ 4 mm
 - PAROTĚSNÁ VRSTVA – PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (200g/m2) 4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPUŠTĚDEL 250 mm
 - STROPNÍ ŽB KONSTRUKCE ($\lambda = 1,8$) 290 – 540 mm
 - CELKEM (BEZ STROPNÍ DESKY): 290 – 540 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE VZ. STATIKA
- OBVOODOVÉ VÝPL�의VĚ/NOVNÉ ŽIVO TL. 300 mm Z POROBETONOVÝCH TVARNIC P4–600 NA ZDICI MALTU M5
- ZDĚNÉ PRŮČKY TL. 150 A 250 mm Z POROBETONOVÝCH TVARNIC P4–600 NA ZDICI MALTU SMP
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 200 mm, NA BÁZI MINERÁLNÍ VLN

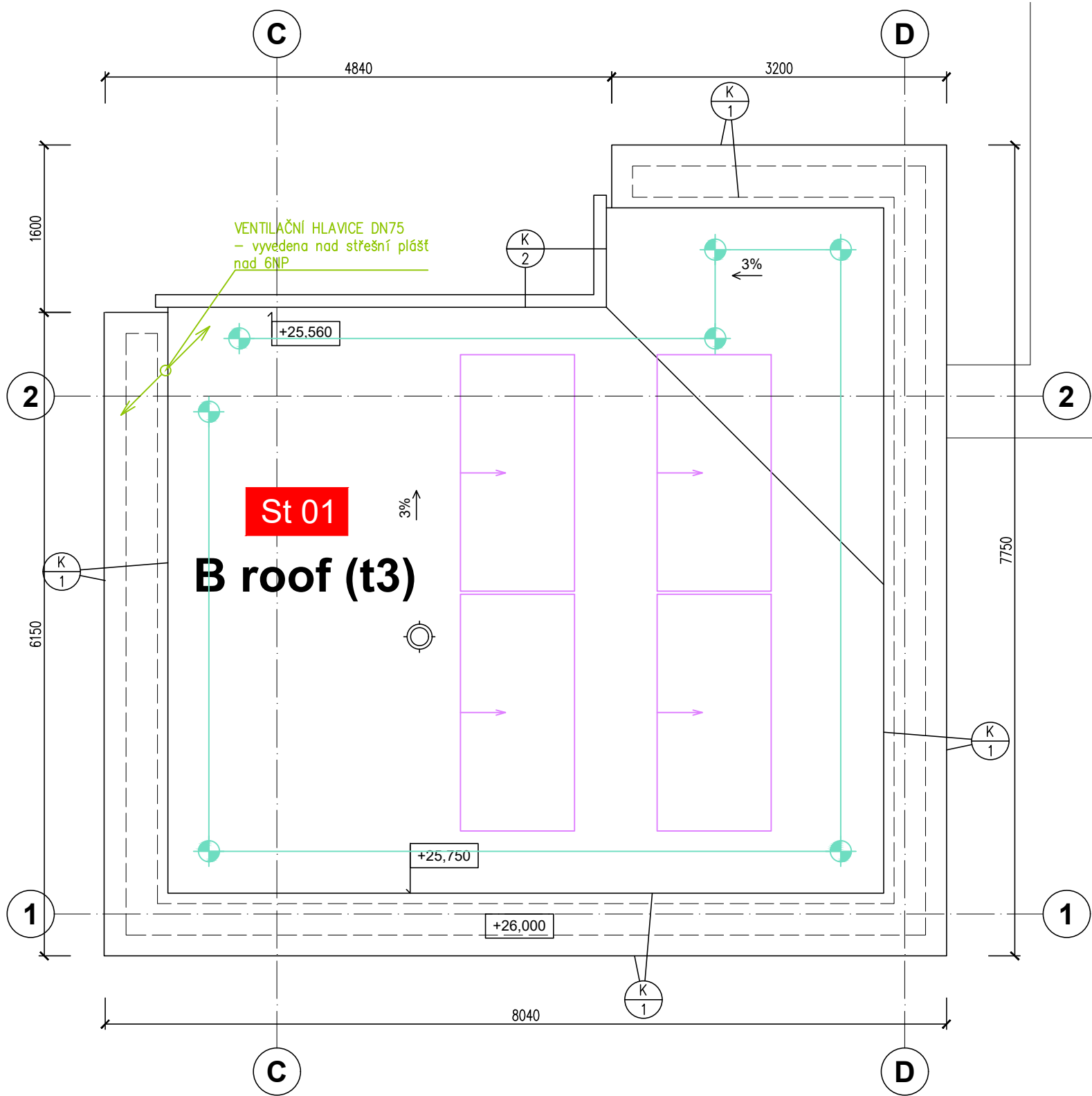
- F xx** ČÍSLO SKLADBY SVISLE OBVOODOVÉ KONSTRUKCE
- P xx** ČÍSLO SKLADBY VODOROVNÉ KONSTRUKCE
- St xx** ČÍSLO SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- X xx** ČÍSLO SKLADBY PODHLADU

- DVEŘNÍ ZÁMEK ELEKTRICKÝ INVERZNÍ
- HYDRANT D 19 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30m
- PŘENOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 21 A, 6 kg 2 ks.
- ZACHYTŇNÝ SYSTÉM NEREZOVÉ LANO, KOTVÍCÍ BOD

VÝPIS PŘEKLADŮ 6. NP

- P1** NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD NEP 150 x 249 x 1250 mm PEVN. 5 MPa, ULOŽ. 120 mm, MAX. SVĚTL. 1010 mm 3 ks.
- P2** PŘEKLAD PLOCHÝ PSF 150 x 124 x 1500 mm PEV. 5 MPa, ULOŽ. 200 mm, MAX. SVĚTL. 1100 mm 2 ks.

PŮDORYS STŘECHY (NAD 6.NP)





TABULKA MÍSTNOSTÍ 6. NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROPY	
6.01	CHODBA	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
6.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT A MaR	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
6.03	ZÁZEMÍ FVE	8,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
6.04	KOMPRESOROVNA	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 05	SÁDROVÁ OMÍTKA, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	ŽB, BEZPRAŠNÝ NÁTĚR
6.05	VÝTAH	6,3			BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR	BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR
PLOCHA CELKEM		35,4				

POZNÁMKY:

- MONTÁŽ SDK BUDE PROVÁDĚNA AŽ PO OMÍTNUTÍ ŽB KČI, Z DŮVODU DOORZENÍ ROVINNOSTI STĚN.
- ROZHRANÍ MATERIÁLŮ BUDE PŘÍZNANO SPÁROU V OMÍTCE
- ŽB SLOUP OPLÁŠTEN SDK
- PROFILY A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PŘEVZATY Z PD VZT – NUTNO VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

<div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div><div><div>ENERGY</div><div>BENEFIT</div><div>centre</div></div></div><div><div>Energy Benefit Centre a.s.</div><div>Křetovské 438/3, 162 00 Praha 6</div><div>tel.: +420 270 063 300</div><div>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz</div><div>internet: www.energy-benefit.cz</div></div></div> <div><div>Hlavní projektant:</div><div>Ing. Libor Truhelka</div><div>Zastupuje hlavního projektanta:</div><div>Ing. Vladislav Wladich</div><div>Hlavní architekt:</div></div>	
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div><div><div><div>ENERGY</div><div>BENEFIT</div><div>centre</div></div></div><div><div>Energy Benefit Centre a.s.</div><div>Křetovské 438/3, 162 00 Praha 6</div><div>tel.: +420 270 063 300</div><div>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz</div><div>internet: www.energy-benefit.cz</div></div></div> <div><div>Vypracoval:</div><div>Onďejk Koutňák</div><div>Zodpovědný projektant:</div><div>Ing. arch. Karolína Bílová</div></div>	
<div>STAVEBNÍK:</div> <div><div>VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba</div></div>	
<div>PROJEKT:</div> <div><div>Budova CPIT TL4</div><div>v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava</div></div>	
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba (715174), parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/14</div>	
<div>OBJEKT:</div> <div>SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4</div>	<div>základové číslo:</div> <div>230217</div>
<div>ČÁST, PROFESIE:</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>	<div>Datum:</div> <div>08/2024</div>
<div>VÝKRES:</div> <div>PUDORYS 6.NP (STŘECHA)</div>	<div>Stupeň:</div> <div>DPS</div>
<div>ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKTU, ID PROFESIE, PROFESIE, ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA:</div> <div>CPITTL4_DPS_S001_D.1.1_ASR-108_PUDORYS-6NP</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>
<div>108</div>	