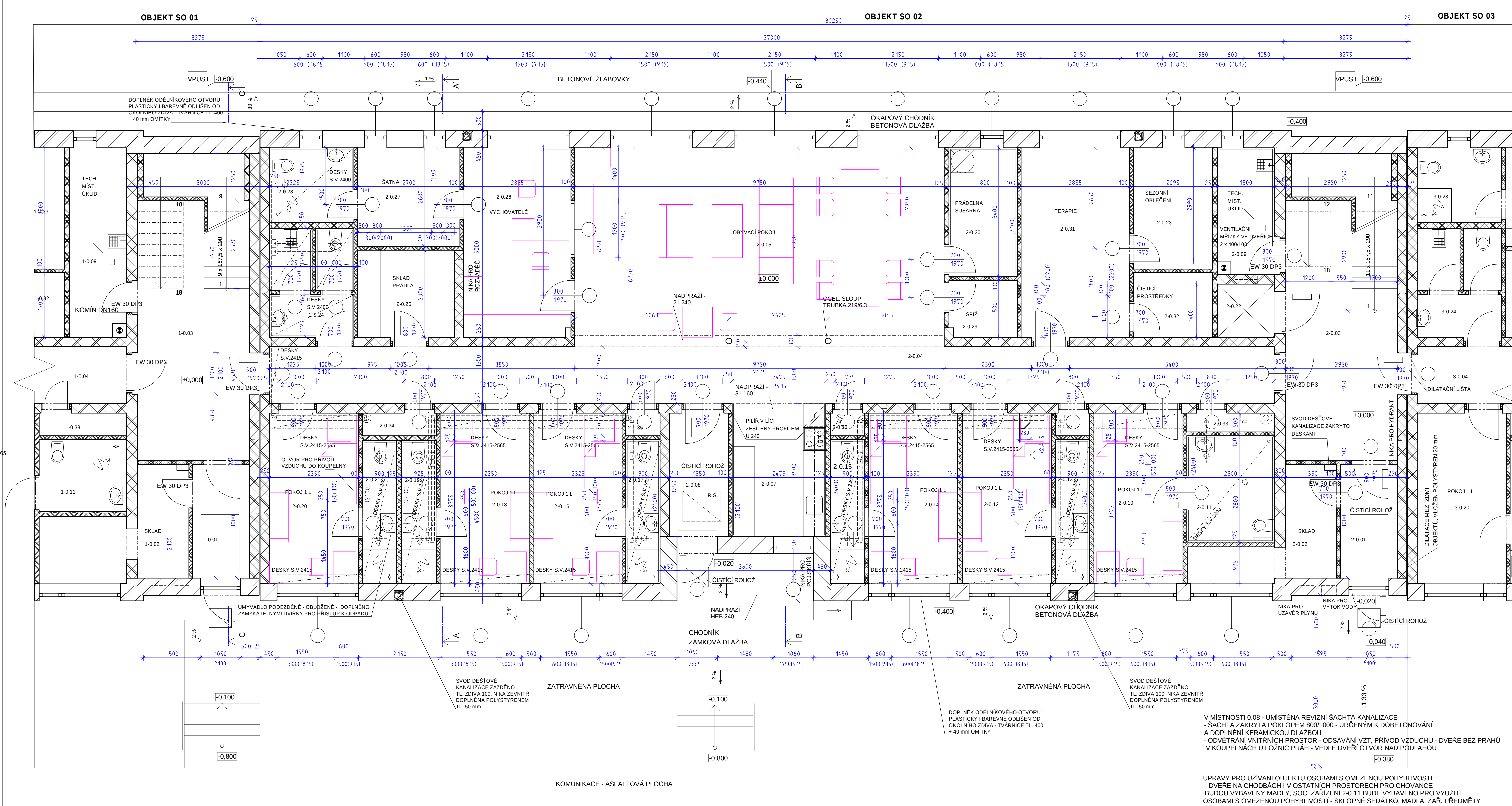




LEGENDA MÍSTNOSTI			
Č. M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
2-0.01	ZÁDVEŘÍ	4.72	KERAM. DLAŽBA
2-0.02	SKLAD	8.41	KERAM. DLAŽBA
2-0.03	HALA - SCHODIŠTŮVY PROSTOR	24.61	KERAM. DLAŽBA
2-0.04	CHODBA	39.75	KERAM. DLAŽBA
2-0.05	OBÝVACÍ POKOJ + JÍDELNA	51.19	KERAM. DLAŽBA
2-0.07	KUCHYŇ	8.66	KERAM. DLAŽBA
2-0.08	ZÁDVEŘÍ	5.82	KERAM. DLAŽBA
2-0.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.25	KERAM. DLAŽBA
2-0.10	LOŽNICE 1 L	10.56	KERAM. DLAŽBA
2-0.11	KOUPELNA, WC	4.28	KERAM. DLAŽBA
2-0.12	LOŽNICE 1 L	10.67	KERAM. DLAŽBA
2-0.13	KOUPELNA, WC	3.36	KERAM. DLAŽBA
2-0.14	LOŽNICE 1 L	10.67	KERAM. DLAŽBA
2-0.15	KOUPELNA, WC	3.36	KERAM. DLAŽBA
2-0.16	LOŽNICE 1 L	10.56	KERAM. DLAŽBA
2-0.17	KOUPELNA, WC	3.36	KERAM. DLAŽBA
2-0.18	LOŽNICE 1 L	10.67	KERAM. DLAŽBA
2-0.19	KOUPELNA, WC	3.46	KERAM. DLAŽBA
2-0.20	LOŽNICE 1 L	10.56	KERAM. DLAŽBA
2-0.21	KOUPELNA, WC	3.36	KERAM. DLAŽBA
2-0.22	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2.10	KERAM. DLAŽBA
2-0.23	SEZONNÍ OBLEČENÍ	6.70	KERAM. DLAŽBA
2-0.24	WC + UKLID	6.27	KERAM. DLAŽBA
2-0.25	SKLAD PRÁDLA	6.31	KERAM. DLAŽBA
2-0.26	VÝCHOVATELE	14.13	KERAM. DLAŽBA
2-0.27	SÁTKA	7.02	KERAM. DLAŽBA
2-0.28	KOUPELNA, WC	4.39	KERAM. DLAŽBA
2-0.29	SPÍŽ	2.70	KERAM. DLAŽBA
2-0.30	PRÁDELNA, SUŠÁRNA	6.12	KERAM. DLAŽBA
2-0.31	TERAPIE	14.37	KERAM. DLAŽBA
2-0.32	ČISTIČÍ PROSTŘEDKY	3.56	KERAM. DLAŽBA
2-0.38	TECHNICKÁ ŠACHTA	1.23	NATĚR
2-0.35	TECHNICKÁ ŠACHTA	0.67	NATĚR
2-0.36	TECHNICKÁ ŠACHTA	0.67	NATĚR
2-0.37	TECHNICKÁ ŠACHTA	0.67	NATĚR
2-0.34	TECHNICKÁ ŠACHTA	1.25	NATĚR

- ZAVĚŠENÉ PODHLADY - ZESÍLENÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM PRO SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
DOPLNĚNÝ CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI 2 x TL 22 mm
- KOMIN DN 160 - DVOUSLOŽKOVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM S INTEGROVANOU TEPELNOU ISOLACÍ
V KOMINOVÉ TVÁRNICI S KERAMICKOU VNITŘNÍ LOŽKOU - VHODNÝ PRO VŠECHNY DRUHY KOTLŮ
VČETNĚ KONDENZAČNÍCH
- NADPRAŽÍ OTVORŮ - OCELOVÉ PRVKY - OBLOŽENÉ CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI, PŘÍPADNĚ ZAZDĚNÉ
- POPIS U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- OSTATNÍ NEPOPSANÁ NADPRAŽÍ - KERAMICKO-BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ PŘEKLADY,
V PŘÍKÁCH ŠÍŘKA 115 mm, V NOSNÝCH STĚNÁCH VÝŠKA 238 - POŽADOVANÉ ÚNOSNOSTI
DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

VÝPLNĚ OTVORŮ
OKNA - KONSTRUKCE Z PLASTOVÝCH 5 KOMOROVÝCH PROFILŮ - BARVA BÍLÁ
ZASKLENÍ - LOŽNICE + OKNO MEZI 0.05 A 0.26 - BEZPEČNOSTNÍ NEROZBITNÉ - KLASIFIKACE BEZPEČNOSTI P4
- OSTATNÍ PROSTORY - BEZPEČNOSTNÍ S FOLII - KLASIFIKACE BEZPEČNOSTI P1
KOVANÍ OTVÍRAVÝCH KŘÍDEL - BEZPEČNOSTNÍ
1. POLOHA - MIKROVENTILACE, 2. POLOHA - SKLOPENÍ
2. POLOHA ZAJISTĚNÁ ZÁMKEM, LZE OTEVŘÍT AŽ PO ODEMKNUTÍ
KLÍČKA PRO OVLÁDÁNÍ JEN NA MENŠÍM VÝKLOPNÉM KŘÍDLĚ, VĚTŠÍ KŘÍDLO BEZ KLÍČKY
VNITŘNÍ PARAPETY - ZEŠKMNĚNÉ 45° - OMITNUTÉ, V MÍSTĚCH S KER. OBKLADEM - OBLOŽENÉ
VENKOVNÍ PARAPETY - KLEMPÍRSKÉ PRVKY - MATERIÁL - PLECH S POVRCH. ÚPRAVOU - DLE STŘEŠ. KRYTINY

DVEŘE
- VSTUPY DO LOŽNIC, Z LOŽNICE DO KOUPELNĚ + DVEŘE DO 0.03, 0.08 A 0.26
- OCELOVÉ BEZPEČNOSTNÍ - DO LOŽNICE S PRŮZOREM
- OSTATNÍ - HLADKÉ PLNĚ - LAMINOVANÉ

V ŠACHTĚ 2-0.22 - VERTIKÁLNÍ PLOŠINA RETĚZOVÁ S FREKVENCÍM MĚNÍCÍM
NOSNOST 250 KG, RYCHLOST 0.14 M/S, PŘÍKON 2.5 KW - KABINA 900/1400/2100
PROHLUBENÍ 250 mm, HLAVA ŠACHTY 2800 mm DO ŠACHTY MONTÁŽNÍ OTVOR 600/600 S DVÍŘKY

LEGENDA	
	ZDÍVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ 250 x 440 x 238 - PEVNOST P 10, SPOJ PERO + DRÁŽKA, ZDĚNO NA TEPELNÉ ISOLAČNÍ MALTU, TEPELNÝ ODPOR BEZ OMÍTKY R = 3,25 m²K/W OMÍTNUTO TEPELNĚ ISOLAČNÍ OMÍTKOU - 30 mm
	ZDÍVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ 372 x 240 x 238 - PEVNOST P 15, MALTA MC 10 SPOJ PERO + DRÁŽKA
	ZDÍVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ 500 x 115 x 250 A 250 x 80 x 250 - PEVNOST P 10, SPOJ PERO + DRÁŽKA,
	ZDÍVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ 500 x 115 x 250 - PEVNOST P 10, SPOJ PERO + DRÁŽKA NEPRŮZVUČNOST R _w = 47 dB - S OMÍTKAMI
ZACHOVANÉ PŮVODNÍ KONSTRUKCE	

BLOK OBJEKTŮ SO 01 - SO 04			
OBJEKT SO 02 - UBYTOVACÍ BLOK S ÚČEBNAMI A MIMOŠKOLNÍ VÝCHOVOU			
Vypracoval:		Ing. Petr Schlesinger	
Design 4, v.o.s., Travnice 902, 511 01 Turnov		Vedoucí projektu:	
Odp. projektant:		Ing. Ondřej Zummer	
Investor:		Výchovný ústav a školní jídelna Ostrava - Hrabůvka, Slezská 23	
VÚ Ostrava - Hrabůvka Výstavba areálu oddělení Janová		Stupeň : PD pro SR a zadávací činnost	
F 1.1.		Architektonické a stavebně technické řešení	
		11	
		SO 02 - Půdorys 1.NP	

VŠ = 440.0 / 1050.0 (0.46m)

Allplan