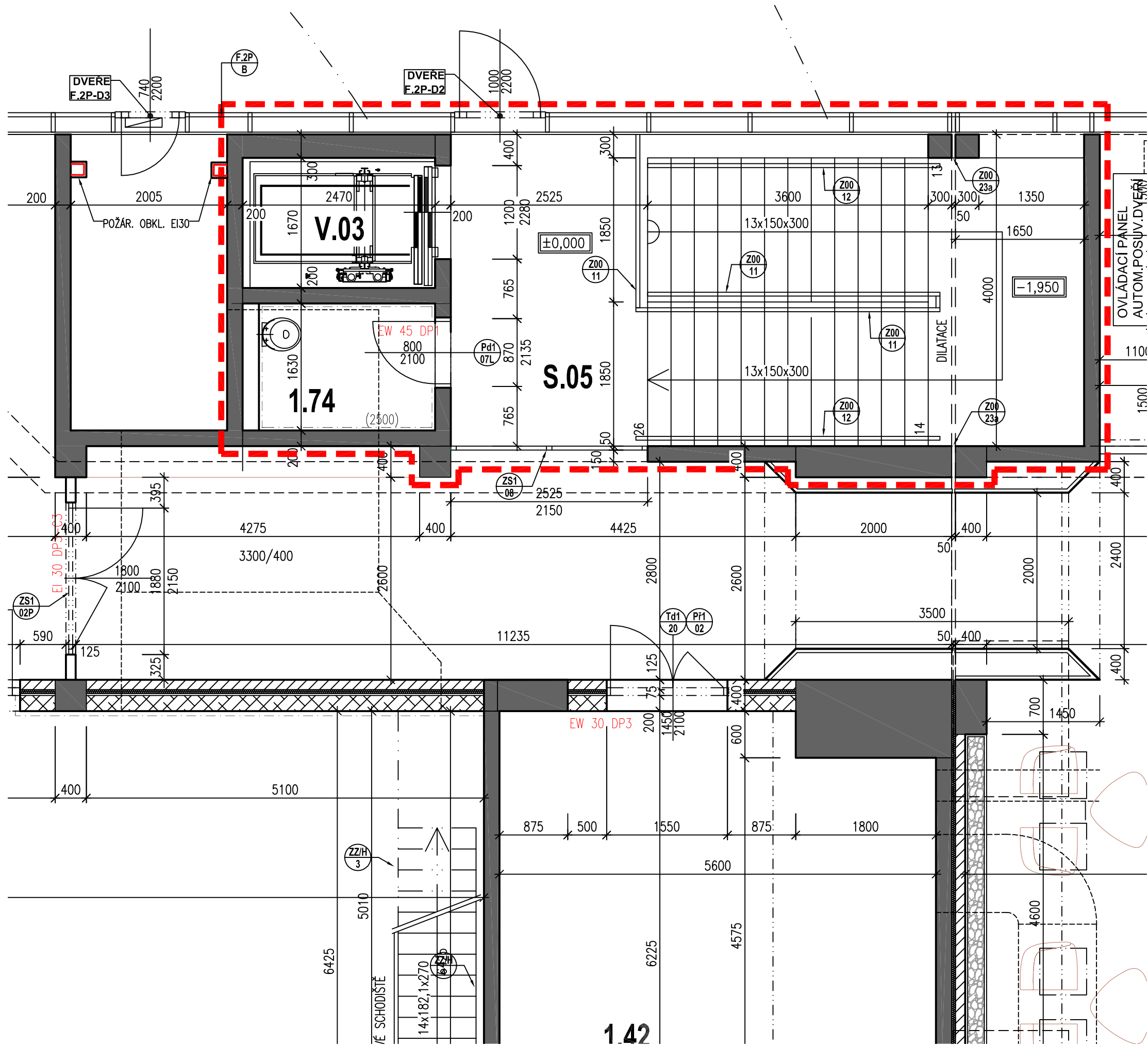
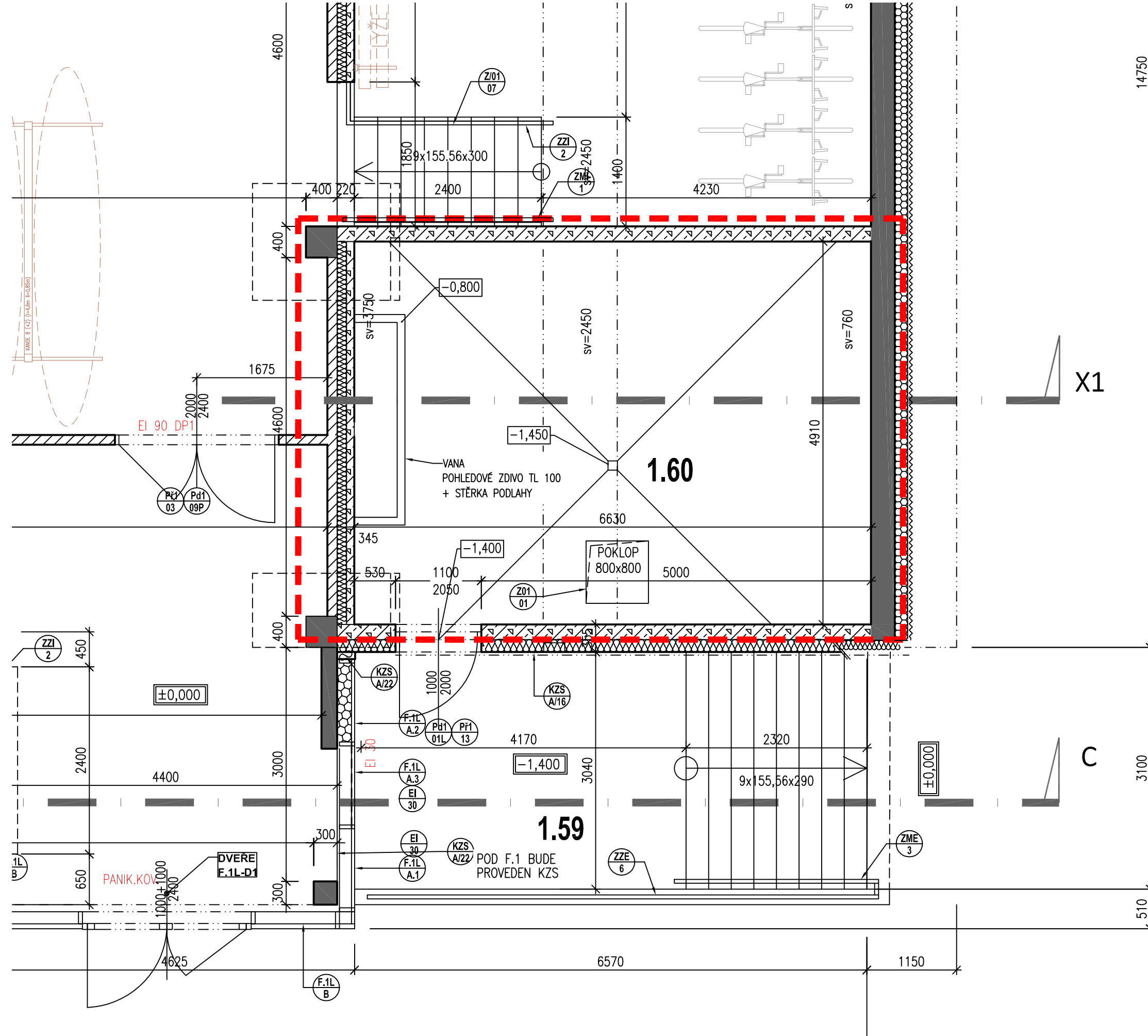


VÝŘEZ Z PŮDORYSU 1.NP - SCHODIŠTĚ DO 1.PP



VÝŘEZ Z PŮDORYSU 1.NP - STROJOVNA SHZ



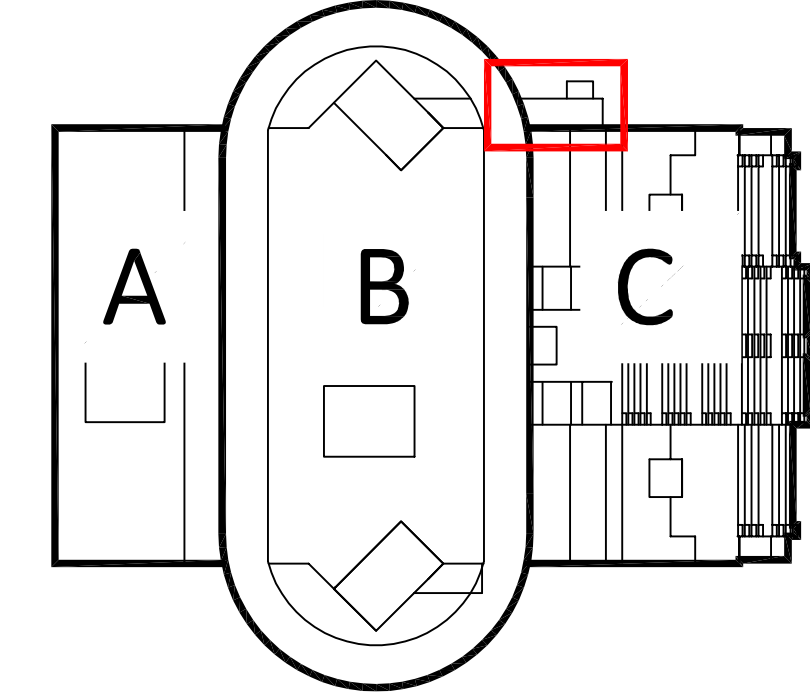
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

1.59	VĚKOVNÍ SCHODIŠTĚ	19,96
1.60	STROJOVNA SHZ	32,76
1.61	SKLAD SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ	57,89
1.62	ROZVODNA NN	30,76
1.63	TECHNICKÁ MÍSTNOST EL.	6,49
1.64	TECHNICKÁ MÍSTNOST EL.	9,29
1.65	CHODBA	24,47
1.66	NEOBSAŽENO	-
1.67	PRÁDELNA	16,21
1.68	ZÁZEMÍ ÚKLID	5,40
1.69	SOC. ZARÍZENÍ ÚKLID	5,08
1.70	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	8,47
1.71	SKLAD	96,83
1.72	VĚKOVNÍ SCHODIŠTĚ	19,32
1.73	NEOBSAŽENO	0,00
1.74	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,93
1.75	SCHODIŠTĚ	9,36
V.01	VÝTAH	4,14
V.02	VÝTAH	4,14
V.03	VÝTAH	4,02
S.01	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	156,05
S.02	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	157,38
S.03	SCHODIŠTĚ	22,80
S.04	SCHODIŠTĚ	22,80
S.05	SCHODIŠTĚ	32,96




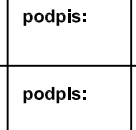

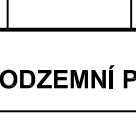
LEGENDA HMOT:

- ŽB KONSTRUKCE – VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL.200mm, VODOROVNÁ VÝZTUŽ V KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁŘE 2xR12, SVISLÁ VÝZTUŽ 2xR12 a 500mm, ZÁLIVKA BETONEM C20/25
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH TVÁRNIC TL.200mm, (CIHLA TL=175mm) (P10), ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH TVÁRNIC TL.200mm, Rw=52dB (CIHLA TL=190mm) (P10), ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL.125mm, Rw=43dB (CIHLA TL=115mm), ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO SENDVIČOVÉ S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ, TUHÁ MINERÁLNÍ VATA TL. 80mm
- POHLEDOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC Z LEHKÉHO BETONU TL.100mm A 195mm (Rw=43dB), BARVA ŠEDÁ, ZDĚNO NA SYSTÉM. MALTU M5 POHLEDOVÉ SPÁRY TL.10mm
- SDK PŘÍČKA TL. 150mm NA KOVOVÉ KONSTRUKCI Z CW 100 PROFILŮ, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKOU BĚŽNOU NEBO IMPREGNOVANOU TL.12,5mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80mm (objem.hm. 18 kg/m3)
- SDK PŘÍČKA TL. 100mm NA KOVOVÉ KONSTRUKCI Z PROFILŮ CW 75 , OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x SDK DESKOU BĚŽNOU NEBO IMPREGNOVANOU TL.12,5mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50mm (objem.hm. 18 kg/m3)
- SDK ŠACHTOVÁ STĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI ZE DVOU SEŠROUBOVANÝCH PROFILŮ CW 100 PO 400mm, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, OPLÁŠTĚNÁ 2x SDK DESKOU TL.12,5mm BĚŽNOU NEBO IMPREGNOVANOU S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40mm (objem.hm. 15 kg/m3)
- OBKLAD OCELOVÉHO SLOUPU (PROTIPOŽÁRNÍ R30), PŘÍPEVNĚNÍ NA PROFILY CD OPLÁŠTĚNO 1x SDK DESKOU PROTIPOŽÁRNÍ TL.15mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, XPS
- ROZHRANÍ PLOCH PRO PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ

SCHÉMA:



±0,000 = 213,500 m.n.m

generální projektant: <b>Atelier Ostrava</b> Sdružení společností: <b>ATELIER SIMONA</b> společnost a inženýrská činnost, s.r.o.  <b>Arch. Design, s.r.o.</b> 		<b>Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví Ostravská univerzita</b>			objednatel a investor:  <b>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</b> Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava	
místo akce: <b>K.ú. Moravská Ostrava</b>		autor projektu: <b>Ing. Arch. Roman Kuba</b>	podpis: 	číslo zakázky: <b>1.17.127</b>	mřítko: <b>1:50</b>	
hlavní inženýrský projekt: <b>Ing. Pavel Hynčica Ing. Václav Morava</b>		podpis: 	datum: <b>04/2019</b>	číslo paré:		
vypracoval: <b>Ing. Tomáš Rychlý Ing. Petr Eitler</b>		podpis: 	formát: <b>A4</b>	změna: <b>+</b>		
projektant profese: <b>ATELIER SIMONA</b> společnost a inženýrská činnost, s.r.o. Výstavní 2224B 709 00 Ostrava, Mariánské Hory tel.: +420 597 479 488 e-mail: info@atelier-simona.cz www.atelier-simona.cz		st. objekt: <b>SO 02.1 - HLAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ PARKOVIŠTĚ</b>			část: <b>1.D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
stupeň PD: <b>PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		výkres: <b>Půdorys 1.NP - výřezy</b>			číslo výkresu: <b>1-02.01</b>	