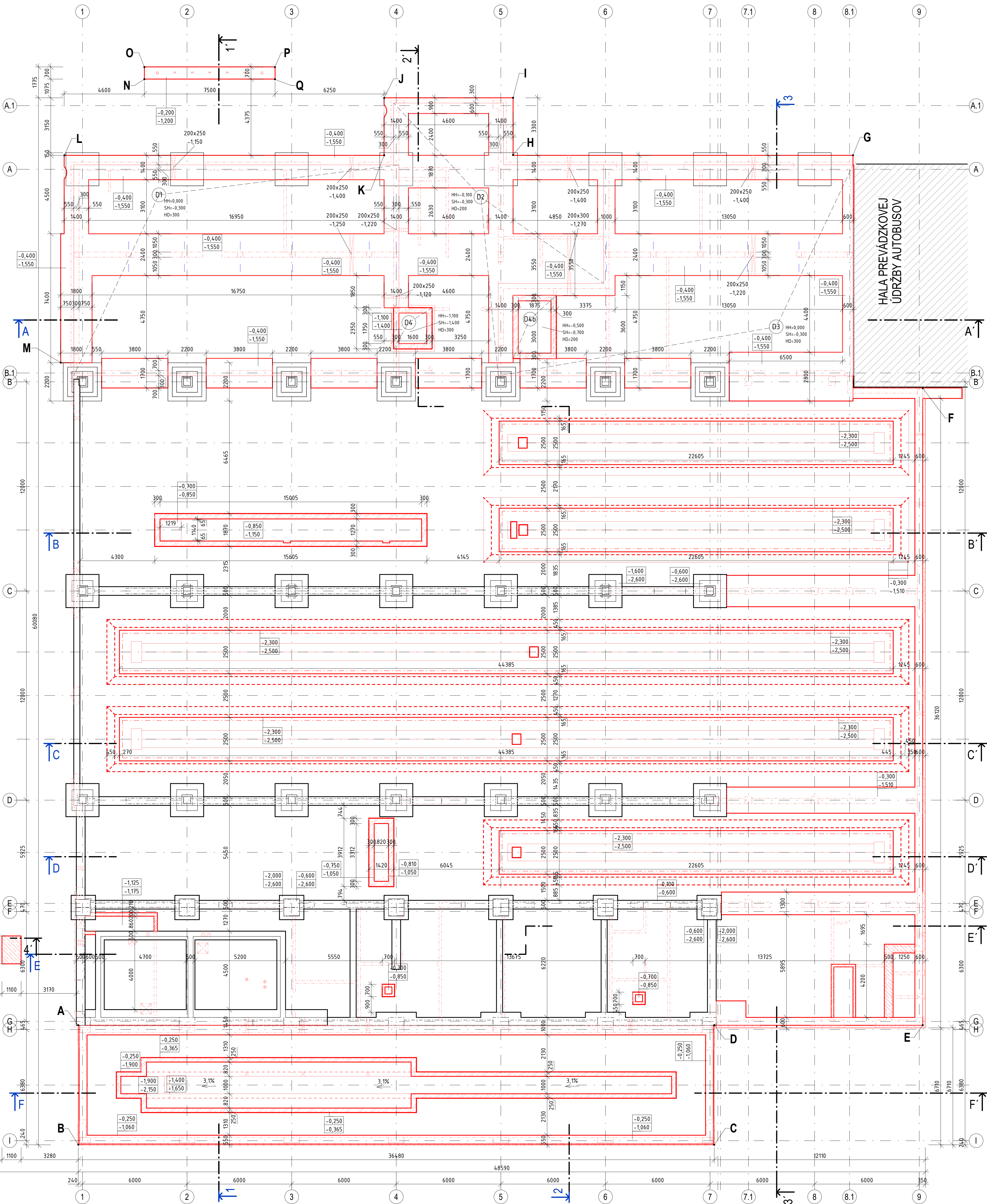


PŮDORYS ZÁKLADOV - NOVÉ KONŠTRUKCIE



LEGENDA KONŠTRUKCIÍ:

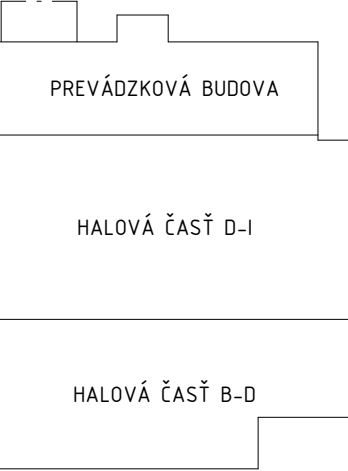
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVÝ STAV
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VIŠ ČASŤ 200 STATIKA
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU VIŠ ČASŤ 200
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VIŠ ČASŤ 200 STATIKA
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC ODOLNÁ VOČI MECHANICKÉMU NAMÁHANIU, SOLIAM A ROPNÝM LÁTKAM S PROTIRADÓNVOU OCHRANOU

POZNÁMKA

- OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU, BOD 4
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ NA ZÁKLADE JESTVUJÚCEHO STAVU OBJEKTU
- ROZSAH RIŠENIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZODPOVEDÁ ZISTENÉMU STAVU A POŽIADAVKAM OBJEDNÁVATEĽA
- SÚVISIACE KÓTY (NAPR. ČIASŤKOVÁ, CELKOVÁ KÓTA...) PREVERIŤ, NEKÓTOVANÉ AKÉKOLIEK ČASŤI, HLAVNE PRIEREZY V KONŠTRUKCIIACH JE NUTNÉ ODSÚHLAŠIŤ
- VÝKOPY SA ZHOTOVIA OD HTÚ PRIPRAVENÉ V RÁMCI SO 101
- PRED BETONÁŽOU VLOŽIŤ DO ZÁKLADOV UZEMŇOVACIE VEDENIE VIŠ ČASŤ 600
- NA OGRANIČNÍ TEPELNEJ IZOLÁCIE POD UPRAVENÝM TERÉNOM SA POUŽÍJE NODOVÁ FÓLIA 400 g/m²
- VÝPIS SKLADIEB STIECH, STEN, POOLÁH VIŠ PRÍLOHA Č. 126 VÝPIS KONŠTRUKCIÍ
- PRIEREZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY SA ZHOTOVIA PODLA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRI MONTÁŽI VŠETKÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ MONTÁŽNE POKYNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV!!!
- TEPLOTECHNICKÉ POSÚDENIE JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČASŤI DOKUMENTÁCIE DSP - B3 PROJEKTOVEJ ENERGETICKEJ HODNOTENIE STAVBY

SÚRADNICE BODOV:

BOD	X [m]	Y [m]
A	1207171,927	261133,487
B	1207173,964	261130,230
C	1207160,644	261098,124
D	1207154,606	261101,381
E	1207148,988	261090,652
F	1207116,742	261108,218
G	1207106,892	261118,077
H	1207116,151	261135,239
I	1207113,246	261136,806
J	1207116,760	261143,318
K	1207119,664	261141,751
L	1207128,377	261157,901
M	1207138,945	261152,427
N	1207122,342	261155,930
O	1207121,726	261156,262
P	1207118,165	261149,662
Q	1207118,781	261149,329
R	1207116,087	261143,873
S	1207173,428	261138,945
T	1207168,922	261141,376
U	1207171,581	261146,304
V	1207170,904	261139,015
W	1207170,382	261138,047
X	1207168,973	261138,807
Y	1207169,496	261139,775



ČÍSLO	TEXT	ZMENY	ODOVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A					
B					
C					

NÁZOV STAVBY	MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE	
OBJEDNÁVATEĽ	DOPRAVÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE	
ZHOTOVITEĽ	ZORUČENIE MÚZ PREŠOV VEDÚCI ČLEN ZORUČENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMÁRŠKÁ 141/24, 832 03 BRATISLAVA ZODPOVEDNÁ OSOBA: Ing. MECHAL BOČORA HLAVNÝ RIŠNER PROJEKTU: Ing. arch. ZUZANA MAČIACHOVÁ ČÍSLO ŽÁKAZKY: BSR-09	
	ČLEN ZORUČENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSÁ 46, 080 01 PREŠOV ZODPOVEDNÁ OSOBA: Ing. JOZEF ANTOL	

±0,000=252,17 m n.m.

PROJEKTANT OBJEKTU/ČASŤI	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMÁRŠKÁ 141/24, 832 03 BRATISLAVA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. RASTISLAV HAJAČI	PODPIS	150
VYPRACOVÁVAL	Ing. RADKO KALATA	PODPIS	150		
KONTROLOVAL	Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ	PODPIS	150		
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZPTD-DRS-C-0000-4000-109-X				

ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV	KRAJ	PREŠOVSKÝ
OBJEKT	401 HALA PREVÁZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV	OKRES	PREŠOV
		KATASTER	LUBOTICE
		SÚRADNÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
		DÁTUM	06/2023
		FORMÁT	15x44
		MERKA	1:100
		STUPNĚ	DRS/01V2
		ČÍSLO ŽÁKAZKY	B34L-00
NÁZOV PRÍLOHY	PŮDORYS ZÁKLADOV - NOVÉ KONŠTRUKCIE	ČÍSLO DOPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
			109