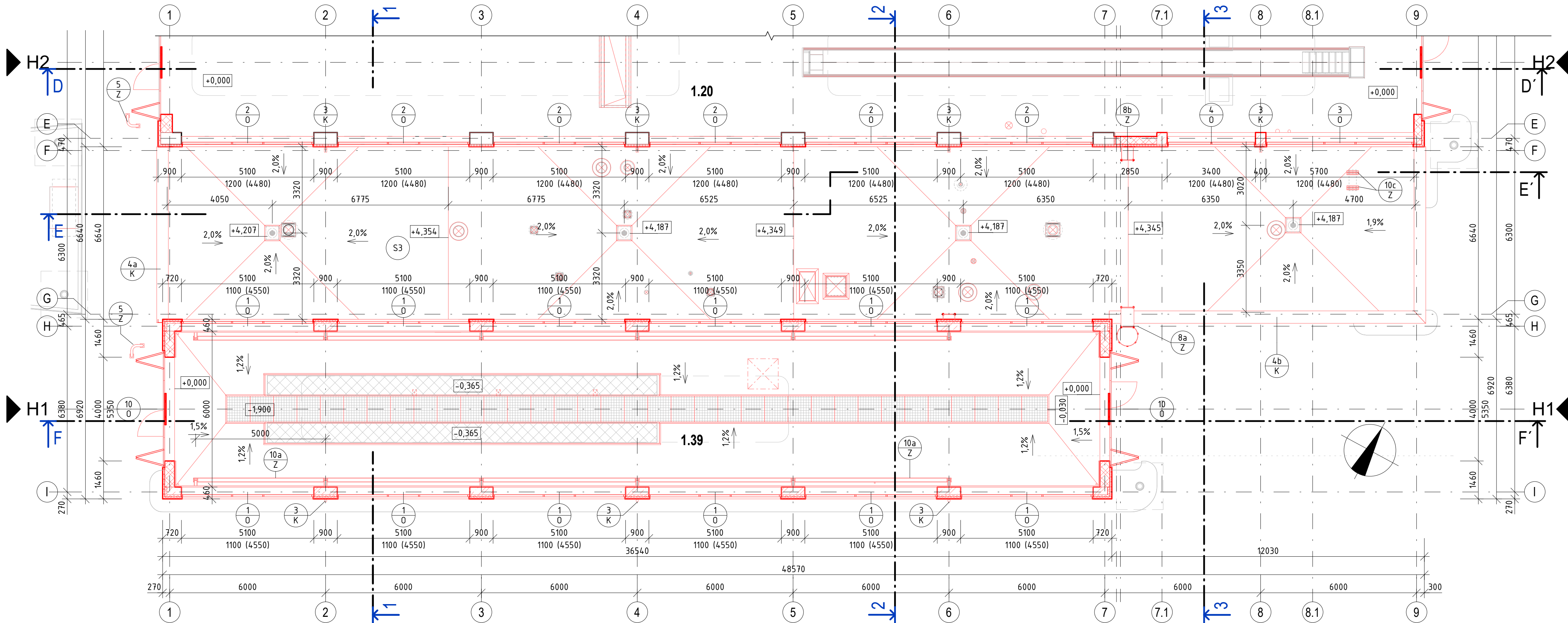


PÔDORYS 1.NP - HALA DIELENSKÉ ZÁZEMIE NA ÚROVNI +4,9 m - NOVÉ KONŠTRUKCIE

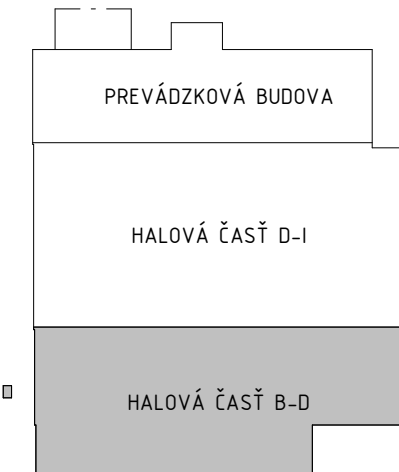


LEGENDA KONŠTRUKCIÍ:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVÝ STAV
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VIĎ ČASŤ 200 STATIKA
- DEBNIACE TVÁRNICE hr. 250 A 300 mm, ŠPECIFIKÁCIA VIĎ ČASŤ 200 STATIKA
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 380 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁL PEVNOSTI 12 N/mm² NA TENKOVRSŤOVÚ ŠPECIÁLNU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 300 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁL PEVNOSTI 15 N/mm² NA TENKOVRSŤOVÚ ŠPECIÁLNU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 80 A 140 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁL PEVNOSTI 8 N/mm² NA TENKOVRSŤOVÚ ŠPECIÁLNU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- SÁDROKARTÓNOVÉ DELIACE PRIEČKY HR. 100 mm A INŠTALAČNÉ PREDSTENY HR. 100, 150 A 200 mm
- BETÓNOVÁ KOMÍNOVÁ TVÁRNICA S VETRACOU ŠACHTOU (360x500mm)
- MINERÁLNA VLN A HR. 80 mm A 100 mm V SKLADBE KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU A HR. 160 mm V SKLADBE PREVETRÁVANEJ FASÁDY
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 50 A 80 mm NA DOTEPLENIE ŽB KONŠTRUKCIÍ A HR. 50 mm V DILATAČNÝCH ŠKÁRACH

POZNÁMKY

- OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU, BOD 4
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ NA ZÁKLADE JESTVUJÚCEHO STAVU OBJEKTU
- ROZSAH RIEŠENIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZODPOVEDÁ ZISTENÉMU STAVU A POŽIADAVKAM OBJEDNÁVATEĽA
- SÚVISIACE KÓTY (NAPR. ČIASŤKOVÁ, CELKOVÁ KÓTA,...) PREVERIŤ, NEKÓTOVANÉ AKÉKOL'VEK ČASŤI, HLAVNE PRIERAZY V KONŠTRUKCIÁCH JE NUTNÉ ODSÚHLASIŤ
- SÚRADNICE BODOV VIĎ PRÍLOHA Č. 105
- NA OCRAHNU TEPELNEJ IZOLÁCIE POD UPRAVENÝM TERÉNOM SA POUŽIE NOPOVÁ FÓLIA 400 g/m²
- VÝŠKA VNÚTORNÝCH KERAMICKÝCH SOKLOV v=100 mm
- NADOKENNÉ A NADDOVERNÉ (PRÍP. INÉ) PREKLADY KERAMICKÉ, PREFABRIKOVANÉ - TYPOVÉ, MONOLITICKÉ PREKLADY VIĎ ČASŤ 200 STATIKA
- VYBAVENIE INTERIÉRU NIE JE SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE
- PREFABRIKOVANÉ MONTÁŽNÉ JAMY A PLOŠINY S VYBAVENÍM (SCHODY, ZÁBRADLIA,...) SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY TECHNOLÓGIE
- TECHNOLÓGIA OBJEKTU VIĎ ČASŤI 920, 940 A 960
- VÝPIS SKLADIEB STRIECH, STIEN, PODLÁH VIĎ PRÍLOHA Č. 126 VÝPIS KONŠTRUKCIÍ
- VÝPIS ZASKLENÝCH STIEN VIĎ PRÍLOHA Č. 130
- VÝPIS DVERÍ VIĎ PRÍLOHA Č. 131
- VÝPIS OKIEN VIĎ PRÍLOHA Č. 132
- VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV VIĎ PRÍLOHA Č. 133
- VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV VIĎ PRÍLOHA Č. 134
- VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV VIĎ PRÍLOHA Č. 135
- VÝPIS STOLÁRSKÝCH VÝROBKOV VIĎ PRÍLOHA Č. 136
- VÝPIS KERAMICKÝCH PREKLADOV A CHRÁNIČIEK VIĎ PRÍLOHA Č. 137 VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV
- DO DILATAČNÝCH ŠKÁR VLOŽIŤ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- PRIERAZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY SA ZHOTOVIA PODĽA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRI MONTÁŽI VŠETKÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ MONTÁŽNE POKYNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV!!!
- TEPLOTECHNICKÉ POSÚDENIE JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČASŤI DOKUMENTÁCIE DSP - B3 PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE STAVBY



ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE			
 EURÓPSKA ÚNIA Kohézny fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020		 MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY	
OBJEDNÁVATEĽ  PREŠOV DP		DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE	
ZHOTOVITEĽ  DOPRAVOPROJEKT		ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV	
VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA		ČLEN ZDRUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV	
ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOCORA		ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ		ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00	

±0,000=252,17 m n.m.

PROJEKTANT OBJEKTU/ČASŤI DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. RASTISLAV HAJACH	PODPIS
VYPRACOVAL	Ing. RADKO KALATA	PODPIS
KONTROLOVAL	Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ	PODPIS
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPO-DRS-C-D000-40100-115-X	

ČASŤ DOKUMENTÁCIE D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV		KRAJ	PREŠOVSKÝ
OBJEKT		OKRES	PREŠOV
401 HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV		KATASTER	LUBOTICE
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
		DÁTUM	06/2023
ČASŤ OBJEKTU 100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		FORMÁT	5xA4
NÁZOV PRÍLOHY PÔDORYS 1.NP - HALOVÁ ČASŤ OS D-I NA ÚROVNI +4,9 m - NOVÉ KONŠTRUKCIE		MIERKA	1:100
		STUPEŇ	DRS/DV2
		ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00
		ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
			115