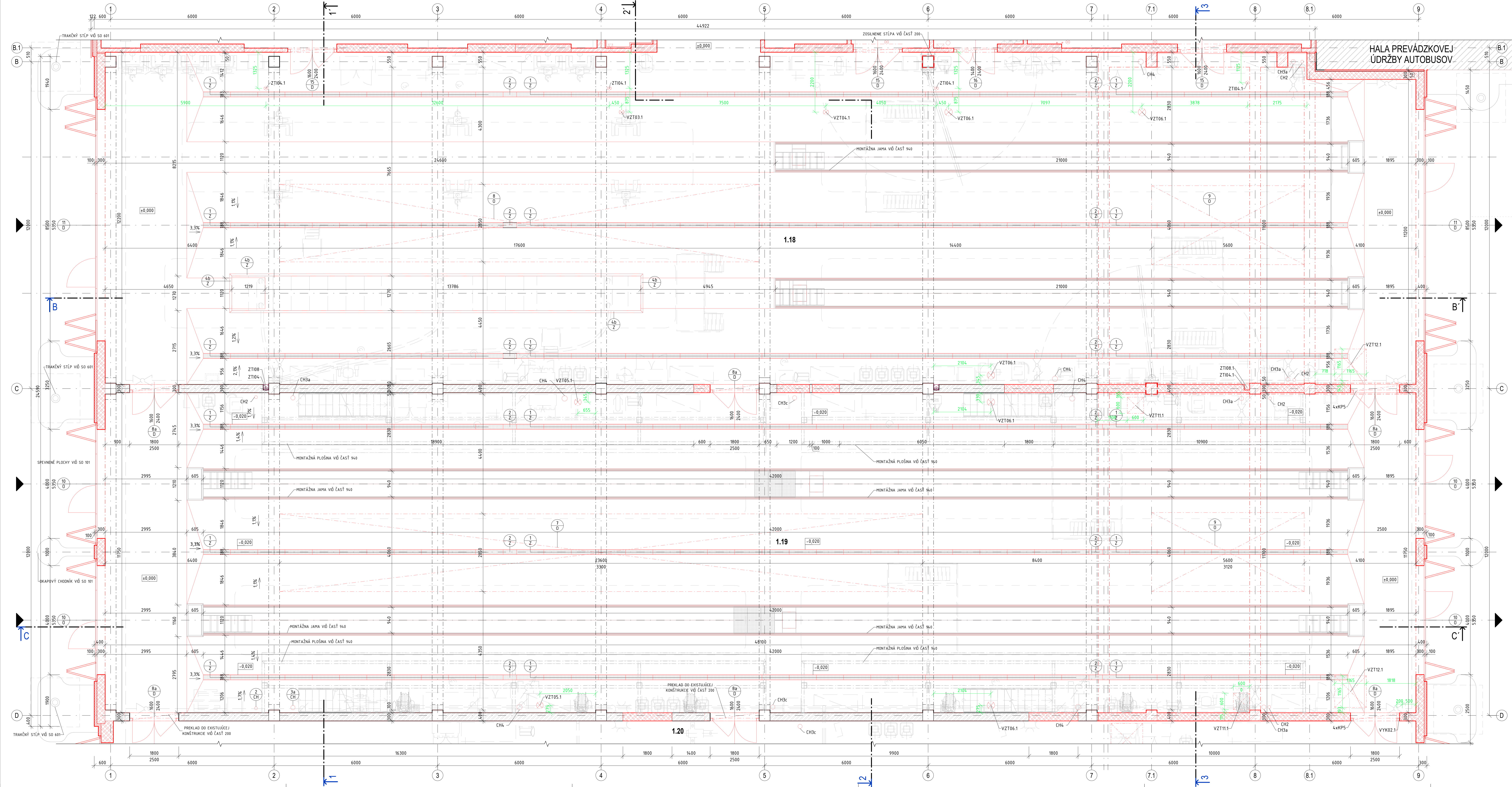


PÓDORYS 1.NP - HALOVÁ ČASŤ OS B-D - NOVÉ KONŠTRUKCIE



LEGENDA POHLADOV

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STENA	STROP	SVETLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
118	OPRAVY TROLEJBUSOV	595,3	POLYURETANOVÁ LÁTA POOLAHY	P1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,35	
119	DENNÉ OŠETRENIE TROLEJBUSOV	566,6	POLYURETANOVÁ LÁTA POOLAHY	P1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,35	
120	TECHNICKÉ KONTROLY TROLEJBUSOV	269,1	POLYURETANOVÁ LÁTA POOLAHY	P1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,10	
ZASTAVANÁ PLOCHA [m²]		2 444,0						
OBOSTAVANÝ PRIESTOR [m²]		23 900,0						

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVÝ STAV
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, SPECIFIKÁCIA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VÍD ČASŤ 200 STATIKA
- DEBNACE TVÁRNICE HR. 250 A 300 mm, SPECIFIKÁCIA VÍD ČASŤ 200 STATIKA
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 380 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁL PEVNOSTI 12 N/mm² NA TENKOVRSŤOVOU Špeciálnu MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 300 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁL PEVNOSTI 15 N/mm² NA TENKOVRSŤOVOU Špeciálnu MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 80 A 140 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁL PEVNOSTI 8 N/mm² NA TENKOVRSŤOVOU Špeciálnu MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- SÁDROKARTÓNOVÉ DELIACE PŘIEČKY HR. 100 mm A INŠTALAČNÉ PREDSTENY HR. 100, 150 A 200 mm
- BETÓNOVÁ KOLÍMOVÁ TVÁRNICA S VETACOU ŠACHTOU (360x500mm)
- MINERÁLNA VLNA HR. 80 mm A 100 mm V SKLADBE KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU A HR. 160 mm V SKLADBE PREVETRAVANEJ FASÁDY
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 50 A 80 mm NA DOTEPLENÉ ŽB KONŠTRUKCIÍ A HR. 50 mm V DILATAČNÝCH ŠKÁRACH

POZNÁMKA

- OPIS KONŠTRUKCIE POZI 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. ČASŤKOVÁ, CELKOVÁ KÓTA...) PREVERIŤ, NEKOTÁVENE AKÉKOLVEK ČASŤI
- HLAVNÉ PRIEREZY V KONŠTRUKCIÁCH JE NUTNÉ ODSÚHLASIŤ
- SÚRADNICE BODOV VÍD PRÍLOHA Č. 105
- NA OCHRANU TEPELNEJ IZOLÁCIE POD UPRAVENÝM TERÉNOM SA POUŽÍJE NOPOVÁ FÓLIA 400 g/m²
- VÝŠKA VNÚTORNEJ KERAMICKÝCH SOKLOV v=100 mm
- NADOKENNÉ A NADVERNÉ (PRÍP. INÉ) PREKLADY KERAMICKÉ, PREFABRIKOVANÉ - TYPOVÉ, MONOLITICKÉ PREKLADY VÍD ČASŤ 200 STATIKA
- VYBAVENIE INTERIERU NIE JE SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE
- PREFABRIKOVANÉ MONTÁŽNE JAMY A PLOŠINY S VYBAVENÍM (SCHODY, ZÁBRADLIA...) SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY TECHNOLOGIE
- TECHNOLÓGIA OBJEKTU VÍD ČASŤI 920, 940 A 960
- VÝPIS SKLADIEB STIECH STEN, PODLÁH VÍD PRÍLOHA Č. 126 VÝPIS KONŠTRUKCIÍ
- VÝPIS DVERÍ VÍD PRÍLOHA Č. 131
- VÝPIS OKEN VÍD PRÍLOHA Č. 132
- VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV VÍD PRÍLOHA Č. 133
- VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV VÍD PRÍLOHA Č. 134
- VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV VÍD PRÍLOHA Č. 135
- VÝPIS STOLÁRSKÝCH VÝROBKOV VÍD PRÍLOHA Č. 136
- VÝPIS KERAMICKÝCH PREKLADOV A CHRÁNIČEK VÍD PRÍLOHA Č. 137 VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV
- DO DILATAČNÝCH ŠKÁR VLOŽIŤ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- PRIEREZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY SA ZHOTOVIA PODA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLÝCH PROFESIÍ
- TEPLOTECHNICKÉ POSÚDENIE JEDNOTLÝCH KONŠTRUKCIÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČASŤI DOKUMENTÁCIE DSP - B3 PROJEKTOVEJ ENERGETICKEJ HODNOTENIE STAVBY

Č. M.	TEXT ZMENY - SOUČINOVNÉ	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE			
OBJEDNÁVATEĽ 		DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTEC	
ZHOTOVITEĽ 		ZDRIELENIE MŮZ PREŠOV VEDÚCI ELÉN ZBOROVÁ DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s. KOMNÁRSKA 14/2, A, 832 03 BRATISLAVA ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BUDORA HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA HADACHOVÁ ČÍSLO ZÁKAZKY BENL-00	
ELÉN ZBOROVÁ ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSÁKA 86, 080 01 PREŠOV			

PROJEKTANT OBJEKTU ČASŤI 		DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s., KOMNÁRSKA 14/2, A, 832 03 BRATISLAVA ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HAVACH VÝPRACOVÁVAL Ing. RADO KALATA KONTROLOVAL Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY MAZTPD-DMS-C-0000-0000-00-X	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV		KVAL. PREŠOVSKÝ DOKRES. LUBOTEC KATASTER SÚRADNÝ SYSTÉM S-JTSK v real. JTSK VÝKROVÝ SYSTÉM Bpv DÁTUM 06/2023 FORMÁT A4 MISKA 150 STUPEŇ 005/DVZ ČÍSLO ZÁKAZKY BENL-00	
OBJEKT 401 HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV			
ČASŤ OBJEKTU 100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE			
NÁZOV PRÍLOHY PÓDORYS 1.NP - HALOVÁ ČASŤ OS B-D - NOVÉ KONŠTRUKCIE		ČÍSLO PRÍLOHY 113	