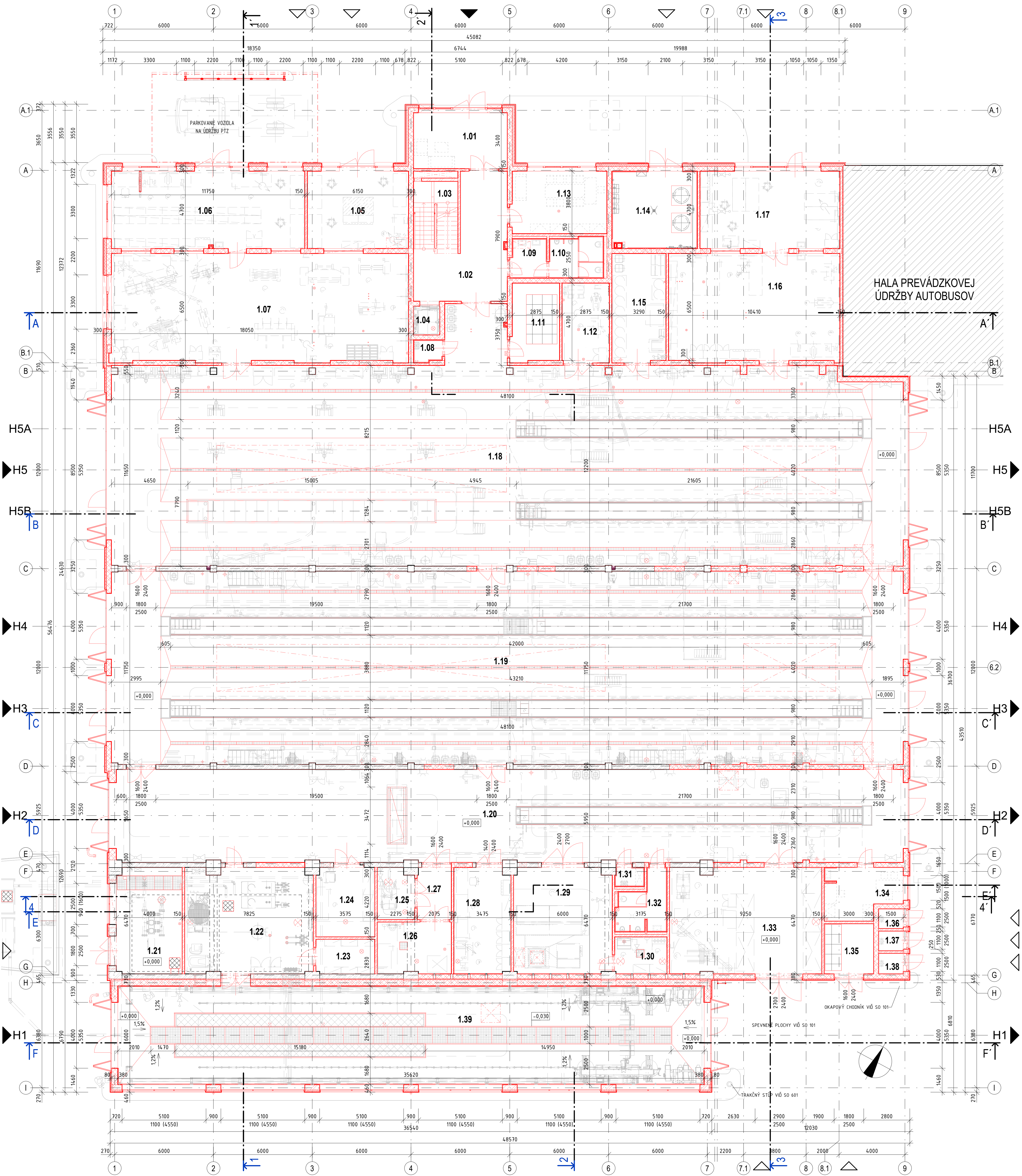


PODORYS 1.NP - NOVÉ KONŠTRUKCIE



POZNÁMKA

- OPIS KONŠTRUKCIE POŽNI TECHNICKÚ SPRÁVU, BOD 4
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ NA ZÁKLADE JEŠT'VÚJEOHO STAVU OBJEKTU
- ROZSAH RIŠENIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZODPOVEDÁ ZISTENÉMU STAVU A POŽIADAVKAM OBJEDNÁVATEĽA
- SÚVISIACE KÓTY (NAPR. ČIASTKOVÁ, CELKOVÁ KÓTA,...) PVERIFIČ, NEKÓTOVANE AKÉKOL'VEK ČIASTI, HLAVNE PRERAZY V KONŠTRUKCIIACH JE NUTNÉ ODOÚHLASÍČ
- SÚRADNICE BODOV VÍD PRÍLOHA Č. 105
- NA OCHRANU TEPELNEJ IZOLÁCIE POD UPRAVENÝM TERÉNOM SA POUŽÍJE NOPOVÁ FÓLIA 400 g/m²
- VÝŠKA VNÚTORNÝCH KERAMICKÝCH SOKLOV v=100 mm
- NADOKENNÉ A NADOVERNÉ (PRÍP. INÉ) PREKLADY KERAMICKÉ, PREFABRIKOVANÉ - TYPOVÉ, MONOLITICKÉ PREKLADY VÍD ČASŤ 200 STATIKA
- VYBAVENIE INTERIERU NIE JE SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE
- PREFABRIKOVANÉ MONTÁŽNE JAMY A PLOŠNÝ S VYBAVENÍM (SCHODY, ZÁBRADLIA,...)
- SÚ SÚČASŤOU ODÁVVKY TECHNOLOGIE
- TECHNOLOGIA OBJEKTU VÍD ČIASTI 920, 940 A 960

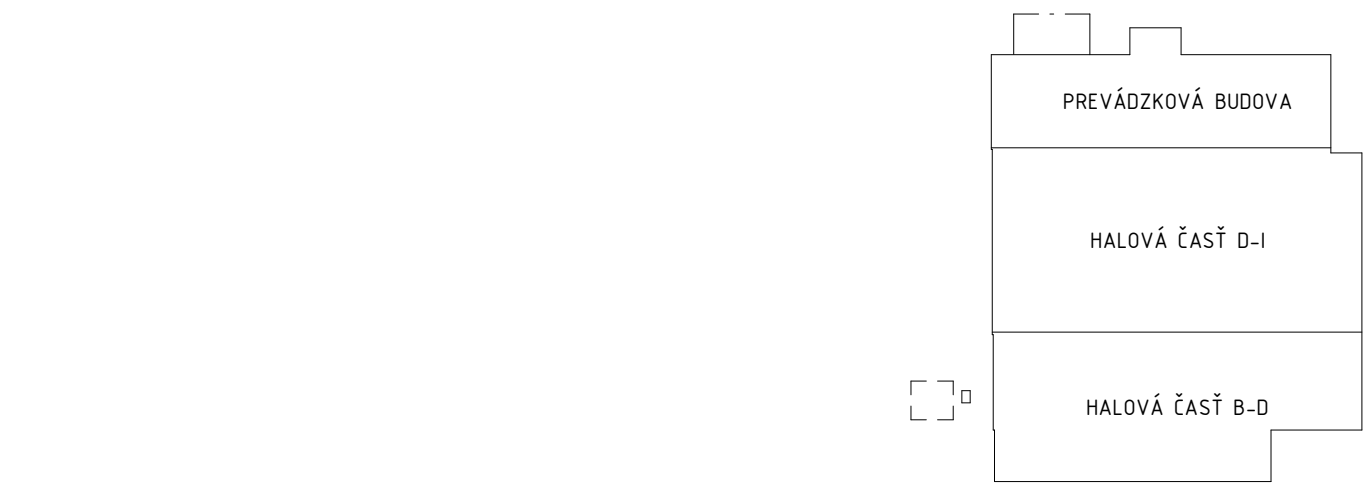
- VÝPIS SKLADIEB STIECH, STIEN, PODLÁH VÍD PRÍLOHA Č. 126 VÝPIS KONŠTRUKCÍ
- VÝPIS ZASKLENÝCH STIEN VÍD PRÍLOHA Č. 130
- VÝPIS DVERÍ VÍD PRÍLOHA Č. 131
- VÝPIS OKIEN VÍD PRÍLOHA Č. 132
- VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV VÍD PRÍLOHA Č. 133
- VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV VÍD PRÍLOHA Č. 134
- VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV VÍD PRÍLOHA Č. 135
- VÝPIS STOLARSKÝCH VÝROBKOV VÍD PRÍLOHA Č. 136
- VÝPIS KERAMICKÝCH PREKLADOV A CHRÁNIČÍ VÍD PRÍLOHA Č. 137 VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV
- DO DILATAČNÝCH ŠKÁR VLOŽÍČ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- PRERAZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY SA ZHOTOVIA PODLA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRI MONTÁŽI VŠETKÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV JE POTREBNÉ DOORZÍAVIAT MONTÁŽNE POKYNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV!!!
- TEPLOTECHNICKÉ POSÚDENIE JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČIASTI DOKUMENTÁCIE DSP - B3 PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HDNOTENIE STAVBY

LEGENDA POHLADOV

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SVETLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
			PODLAHA	STENA	STROP		
1.01	ZÁDVORIE	19,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
1.02	VESTIBUL	30,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
1.03	SCHODISKO	11,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,85
1.04	VÝTÁH	2,8	-	-	-	-	12,35
1.05	MECHANICKÁ DIELŇA - AUTOMATY	28,9	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
1.06	ÚDRŽBA A SKLAD PTZ	55,0	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
1.07	OBRŮBŇA	118,7	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
1.08	UPRATOVAČKA	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHEAD	2,70
1.09	PREDSEŇ WC MUŽÍ	5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHEAD	2,50
1.10	WC MUŽÍ	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHEAD	2,50
1.11	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ ELEKTRO	13,9	DIELEKTRICKÝ KOBEC	P11	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
1.12	ZVARDŇOVA	13,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	KERAMICKÝ OBKLAD	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
1.13	KANIELÁRIA MAJSTRA	22,1	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P10	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
1.14	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ ÚK-KOTOLŇA	23,6	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	KERAMICKÝ OBKLAD	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
1.15	SKLAD OLEJOV	21,7	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P9	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
1.16	MECHANICKÁ DIELŇA	68,1	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
1.17	ELEKTROMECHANICKÁ DIELŇA	40,0	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
1.18	OPRAVY TROLEJBUSOV	595,3	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P7	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,35
1.19	DENNÉ OŠETRENIE TROLEJBUSOV	564,6	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P7	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,35
1.20	TECHNICKÉ KONTROLY TROLEJBUSOV	269,1	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P7	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,10
1.21	MIESTNOSŤ POŽIARNEJ ATS	25,7	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.22	STROJOVNÁ ÚHÝVARNÁ A ČOV	49,7	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.23	PRÍRÚČNÝ SKLAD	7,5	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.24	SKLAD ÚDRŽBY KLIMATIZÁCIÍ	15,1	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.25	CENTRÁLNY VÝSÁVAČ	6,9	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.26	SKLAD A ÚDRŽBA AKU BATERII	16,0	KYSELINOVÝZDORNÝ NÁTER	P6	KYSELINOVÝZDORNÝ NÁTER	KYSELINOVÝZDORNÝ NÁTER	3,80
1.27	PREDSEŇ	6,5	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.28	TURNUS DIELŇA SO SKLADOM	22,2	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.29	LAKOVACIA A STRIEKACIA KABÍNA	38,3	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.30	PRÍRÚČNÝ SKLAD NÁTEROVÝCH LÁTKAM	7,1	NÁTER ODOLNÝ VOÚ ROVNÝM LÁTKAM	P5	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.31	UPRATOVAČKA	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHEAD	2,55
1.32	WC	9,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHEAD	2,55
1.33	SKLAD PNEUMATIK	59,3	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.34	KANIELÁRIA MAJSTRA	13,7	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,70
1.35	ELEKTRO ROZVÁDZAČ	9,2	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P3	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.36	SKLAD ACETYLÉNU	1,8	DIELEKTRICKÝ KOBEC	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.37	SKLAD KYSLÍKA	1,8	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.38	SKLAD PROPÁNU	1,9	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80
1.39	ÚHÝVAREŇ	213,7	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD/ DISPERZNÁ MACBA	DISPERZNÝ NÁTER	VÝŠKA DBK +4,55 m
ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m²]		2420,7					
ZASTAVANÁ PLOCHA [m²]		2 644,0					
ORISŤAVANÝ PRIESTOR [m²]		23 900,0					

LEGENDA KONŠTRUKCÍ:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVÝ STAV
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VÍD ČASŤ 200 STATIKA
- DEBNICE TVÁRNICE HR. 250 A 300 mm, ŠPECIFIKÁCIA VÍD ČASŤ 200 STATIKA
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 380 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁL PEVNOSTI 12 N/mm²
- NA TENKOVRSŤOVOU ŠPECIÁLNU MALŤU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 300 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁL PEVNOSTI 15 N/mm²
- NA TENKOVRSŤOVOU ŠPECIÁLNU MALŤU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 80 A 140 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁL PEVNOSTI 8 N/mm²
- NA TENKOVRSŤOVOU ŠPECIÁLNU MALŤU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- SÁDROKARTÓNOVÉ DELIACE PRIEČKY HR. 100 mm
- A INŠTALAČNÉ PREDSTENY HR. 100, 150 A 200 mm
- BETÓNOVÁ KOMINOVÁ TVÁRNICA S VETRACOU ŠACHTOU (360x500mm)
- MINERÁLNA VLNA 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 KONŠTRUKCÍ
- A HR. 50 mm V DILATAČNÝCH ŠKÁRACH



ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DATUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY	
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE	
OBJEDNÁVATEĽ	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDOVSKÁ 7, 060 06 LUBOTEC
ZHOTOVITEĽ	ZDROUŽENIE MÚZ PREŠOV
DOPRAVOPROJEKT	VEDÚCI ČLEN ZDROUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOHŇSKÁ 141/2, 832 03 BRATISLAVA
ISPO	ČLEN ZDROUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÁ OSOBA	Ing. MEHAL BOČORA
ZODPOVEDNÁ OSOBA	Ing. JOZEK ANTOL
HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU	Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ
ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-09

PROJEKTANT OBJEKTU/ČIASTI	
DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOHŇSKÁ 141/2, 832 03 BRATISLAVA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. RASTISLAV HALACH
VYPRACOVÁVAL	Ing. RADO KALATA
KONTROLOVAL	Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ
IDENTIFIKÁTOR PRÍLOHY	MUZPDP-DMS-C-0009-4000-02-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTOV
OBJEKT	KBAJ
	PREŠOVSKÝ
	CHAMES
	PREŠOV
	KATASTER
	ÚRBOVCE
	SÁDROVNÝ SYSTÉM
	S-ITSK v r.nel. ITSK
	VÝŠKOVÝ SYSTÉM
	Bpx
	DATUM
	06/2023
	FORMÁT
	12x44
	MERKA
	1:100
	STUPEŇ
	DMS/OVZ
ČASŤ OBJEKTU	100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE
NÁZOV PRÍLOHY	PÓDORYS 1.NP - NOVÉ KONŠTRUKCIE
ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-09
ČÍSLO SPRÁVY	ČÍSLO PRÍLOHY
	112