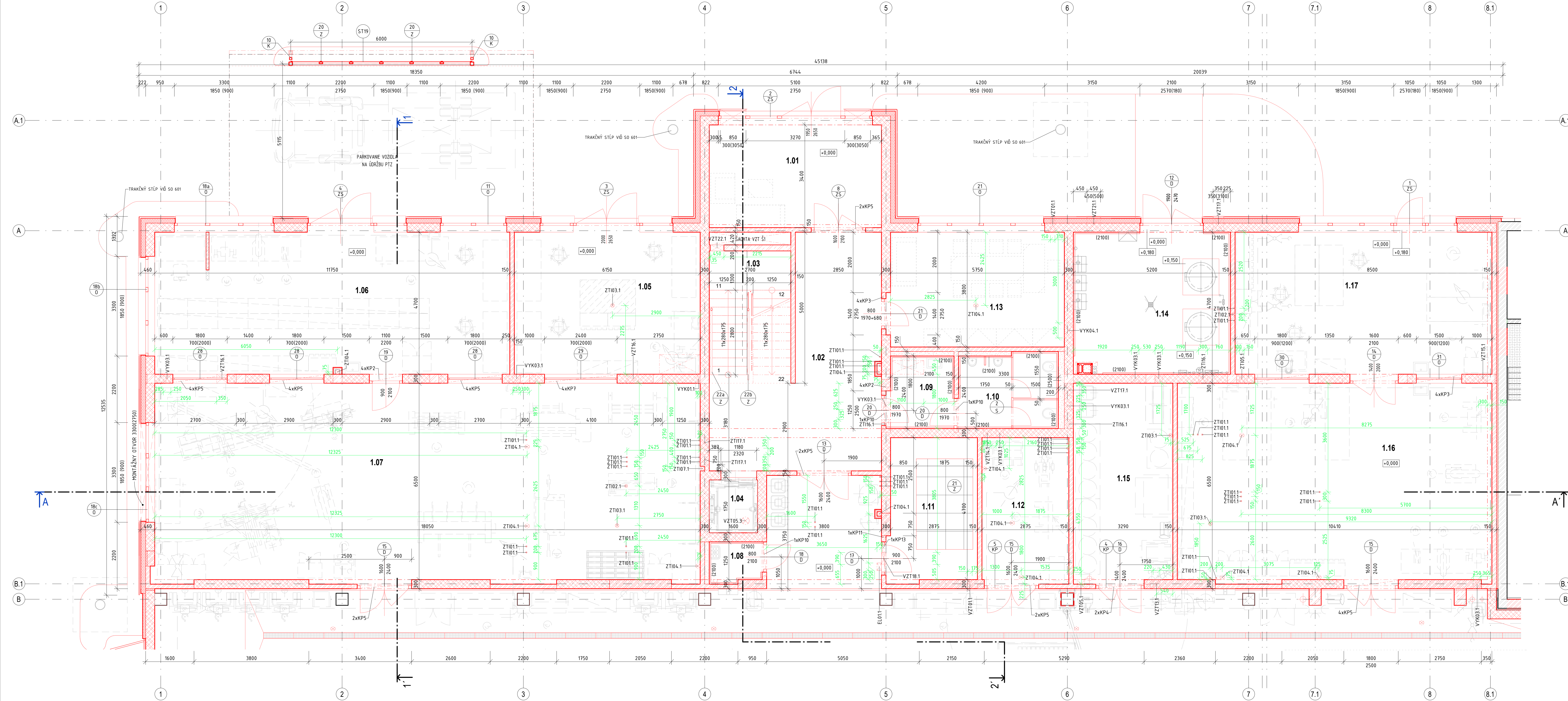


PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE



LEGENDA POHLADOV

Č. M.	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SVETLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKY
			PODLAHA	STENA	STROP		
101	ZÁVODNE	19,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
102	VESTIBUL	39,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
103	SCHODISKO	11,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,85
104	VÝTIAH	2,8	-	-	-	-	12,35
105	MECHANICKÁ DELŇA - AUTOMATY	28,9	EPOKSIDOVÁ LIATA POOLAH	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
106	ÚDRŽBA A SKLAD P12	55,0	EPOKSIDOVÁ LIATA POOLAH	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
107	OBRŮBNA	18,7	EPOKSIDOVÁ LIATA POOLAH	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
108	UPRATOVÁČKA	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,70
109	PREDSEŇ WC MUŽI	5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,50
110	WC MUŽI	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,50
111	TECHNICKÁ MESTNOST ELEKTRO	13,9	DIALEKTRICKÝ MURBEL	P11	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
112	ZVAROVŇA	13,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	KERAMICKÝ OKLAD	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
113	KANCELÁRIA MAJSTRA	22,1	EPOKSIDOVÁ LIATA POOLAH	P10	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
114	TECHNICKÁ MESTNOST (K-KOTLOVA)	23,6	EPOKSIDOVÁ LIATA POOLAH	P8	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
115	SKLAD OLEJOV	21,7	EPOKSIDOVÁ LIATA POOLAH	P9	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
116	MECHANICKÁ DELŇA	68,1	EPOKSIDOVÁ LIATA POOLAH	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
117	ELEKTROMECHANICKÁ DELŇA	40,0	EPOKSIDOVÁ LIATA POOLAH	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55
118	ÚPRAVY TROLEJBUSOV	59,3	POLYURETANOVÁ LIATA POOLAH	P1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,35
119	DENNÉ OŠETRENIE TROLEJBUSOV	56,4	POLYURETANOVÁ LIATA POOLAH	P1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,35
ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m ²]		1645,7					
ZASTAVANÁ PLOCHA [m ²]		2 544,0					
OBSIAVANÝ PRIESTOR [m ²]		23 900,0					

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ

- 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 BRÚŠENÝCH TEHÁĽ PEVNOSTI 12 N/mm² NA TENKOVÝSTVOVÝ ŠPECIÁLNU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 300 mm Z BRÚŠENÝCH TEHÁĽ PEVNOSTI 15 N/mm² NA TENKOVÝSTVOVÝ ŠPECIÁLNU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 80 A 140 mm Z BRÚŠENÝCH TEHÁĽ PEVNOSTI 8 N/mm² NA TENKOVÝSTVOVÝ ŠPECIÁLNU MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- SÁDROKARTONOVÉ DELIACE PŘEKÝHY HR. 100 mm
- A INŠTALAČNÉ PŘEDSTENY HR. 100, 150 A 200 mm
- BETONOVÁ KOMÍNOKVÁ TVÁRNICA S VETRAČOU ŠACHTOU (360x500mm)
- HMERNÁLNÁ VLNA HR. 80 mm A 100 mm V SKLADBE KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU A HR. 150 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 TECHNICKÝ SPRÁVU, BOD 4
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VÝHOTOVENÁ NA ZÁKLADE JESTVUJÚCEHO STAVU OBJEKTU
- ROZSAH ŘEŠENIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZODPOVÍDÁ ZISTENÉMU STAVU A POŽIADAVKAM OBJEDNÁVATEĽA
- SÚVISIACE KÓTY (NAPR. ČASŤKOVÁ, CELKOVÁ KÓTA...) PŘEVĚŘIT, NEKOTÓVANE AKÉKOLIEV ČASŤI, HLAVNE PŘEHRAZY V KONŠTRUKCIÁCH JE NUTNÉ ODSÚHLAŠIT
- SÚRADNICE RODOV VÍD PŘÍLOHA Č. 105
- NA OCHRANNÚ TEPELNÚ IZOLÁCIE POD UPRAVENÝM TERÉNOM SA POUŽIE NOVOPÁ FÓLIA 400 g/m²
- VÝŠKA VNÚTORNÝCH KERAMICKÝCH SOKLOV v=100 mm
- NADOKENNÉ A NADDOVERNÉ (PŘÍP. INÉ) PŘEKLADY KERAMICKÉ, PŘEFARBIKOVANE - TYPOVÉ, MONOLITICKÉ PŘEKLADY VÍD ČASŤ 200 STATIKA
- VÝBAVENE INTERIERU NIE JE SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE
- PŘEFARBOVANE MONTÁŽNE JANTY A PLOŠNY S VÝBAVENÍM (SCHODY, ŽÁBRADLIA...)
- SÚ SÚČASŤOU DOVÁDZY TECHNOLOGIE
- TECHNOLOGIA OBJEKTU VÍD ČASŤI 920, 940 A 960
- VÝPIS SKLADIEB STŘECH, STĚN, PODLÁH VÍD PŘÍLOHA Č. 126 VÝPIS KONŠTRUKCIÍ
- VÝPIS ZASKLENÝCH STĚN VÍD PŘÍLOHA Č. 130
- VÝPIS OVENÍ VÍD PŘÍLOHA Č. 131
- VÝPIS OKEN VÍD PŘÍLOHA Č. 132
- VÝPIS KLAMPIĚRSKÝCH VÝROBKOV VÍD PŘÍLOHA Č. 133
- VÝPIS ZÁMČNÍČSKÝCH VÝROBKOV VÍD PŘÍLOHA Č. 134
- VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV VÍD PŘÍLOHA Č. 135
- VÝPIS STOLÁRSKÝCH VÝROBKOV VÍD PŘÍLOHA Č. 136
- VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADOV A OHRANĚK VÍD PŘÍLOHA Č. 137 VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV
- DO DILATAČNÝCH ŠKÁR VLOŽIT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- PŘEHRAZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY SA ZHOTOVIA PODLA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI MONTÁŽI VŠETKÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKOV JE POTŘEBNÉ DODRŽÍVAŤ MONTÁŽNE POKYNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV
- TEPLOTECHNICKÉ POSÚDENE JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČASŤI DOKUMENTÁCIE DSP - B3 PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE STAVBY

TÉLO TEXT ZMENY - SOUČINENIE		DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

 **EURÓPSKA UNIA**
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

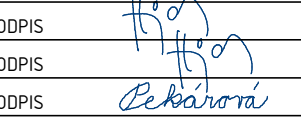
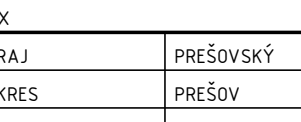
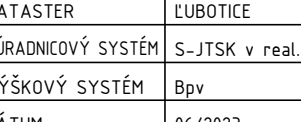
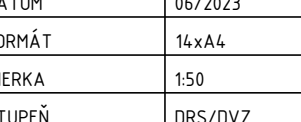
 **MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

OBJEDNÁVATEĽ  **DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.**
BARDOJOVSKÁ 7, 080 06 EUROPE

ZHOTOVITEĽ  **DOPRAVOPROJEKT, a.s.**
VEDÚCI ELÉN ZBORUŠKA
KOMÁRNSKA 14/12, A, 832 03 BRATISLAVA
ZODPOVEDNÁ OSOBA **Ing. MICHAL BODORA** ZODPOVEDNÁ OSOBA **Ing. JOSEF ANTOĽ**
HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU **Ing. arch. ZUZANA HADACHOVÁ**
TELÚO ZÁKAZKY **BENL-00**

ELÉN ZBORUŠKA
ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby
SLOVENSÁ 86, 980 01 PREŠOV

±0,000=252,17 m n.m.

PROJEKTANT OBJEKTUČASŤI	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMÁRNSKA 14/12, A, 832 03 BRATISLAVA	PROJEKTANT	Ing. RASTISLAV HALACH	PODPIS	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. RASTISLAV HALACH	PODPIS			
VÝPRACOVÁVAL	Ing. RASTISLAV HALACH	PODPIS			
KONTROLOVAL	Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ	PODPIS			
IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY	MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X				

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | || VÝPRACOVÁVAL | Ing. RASTISLAV HALACH | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ | PODPIS | |
| IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY | MAJTYPO-DMS-C-0000-0000-00-X | | |

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT

401

HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE

NÁZOV PŘÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE

PROJEKTANT Ing. RAST |