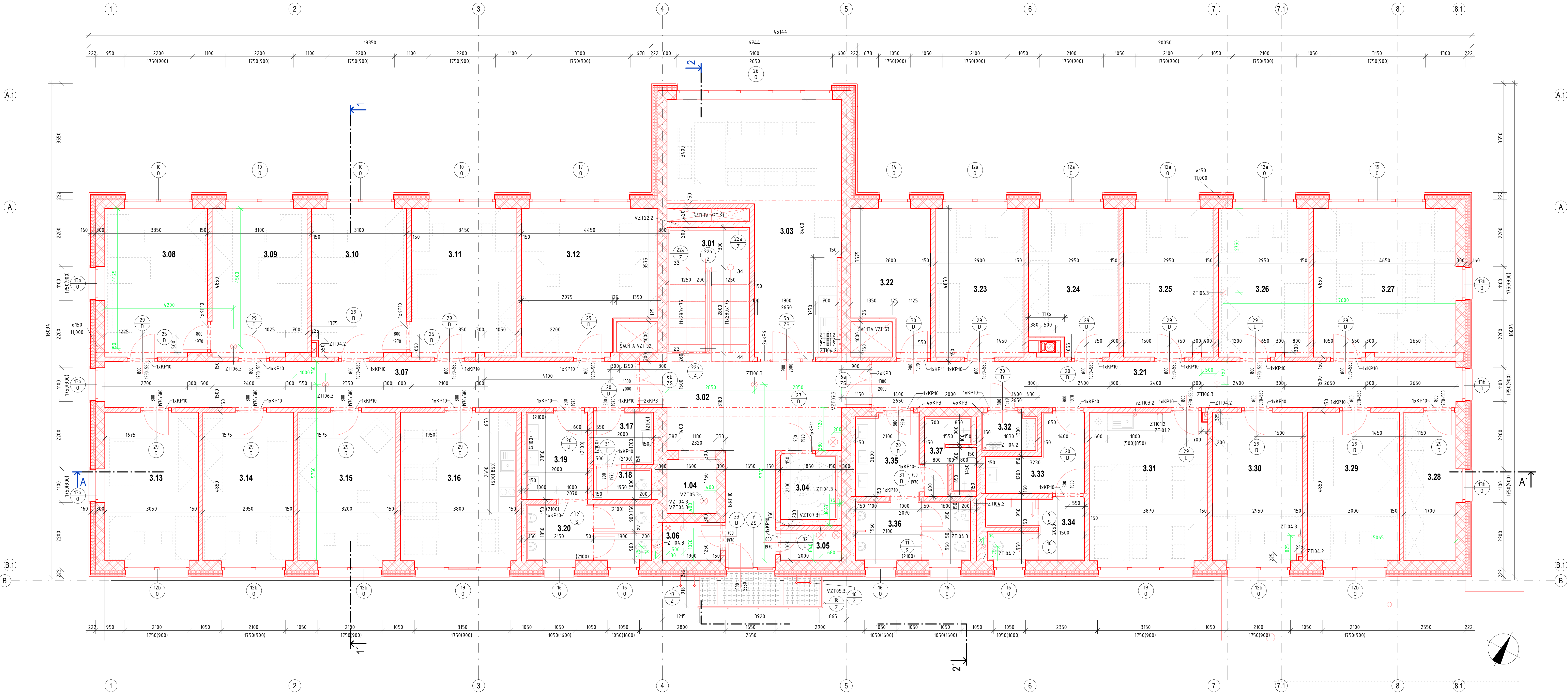


PÓDORYS 3.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE



LEGENDA MIESTNOSTÍ 3.NP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m ²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SVETLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
			PODLAHA	STENA	STROP		
3.01	SCHODISKO	11.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,80
3.02	CHOBA	25,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.03	ZASADAČKA	33,1	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.04	WC MOBLNÍ	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,70
3.05	SKLAD	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÁ MAĽBA	3,55
3.06	SKLAD	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÁ MAĽBA	3,55
3.07	CHOBA	26,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.08	KANCELÁRIA	16,2	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.09	KANCELÁRIA	14,9	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.10	KANCELÁRIA	16,8	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.11	KANCELÁRIA	16,7	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.12	KANCELÁRIA	19,3	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.13	KANCELÁRIA	16,8	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.14	KANCELÁRIA	16,3	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.15	KANCELÁRIA	15,5	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.16	DENNÁ MIESTNOSŤ	18,4	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.17	PREDSEŇ WC ŽENY	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,70
3.18	WC ŽENY	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,70
3.19	PREDSEŇ WC MUŽI	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,70
3.20	WC MUŽI	7,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,70
3.21	CHOBA	28,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.22	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ SERVEROVNA	10,7	ANTISTATICKÁ PODLAHOVINA	P17	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.23	KANCELÁRIA	16,1	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.24	KANCELÁRIA	13,5	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.25	KANCELÁRIA	14,3	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.26	KANCELÁRIA	16,3	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.27	KANCELÁRIA	22,5	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.28	SKLAD	8,2	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.29	KANCELÁRIA	14,6	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.30	KANCELÁRIA	16,3	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.31	DENNÁ MIESTNOSŤ	10,7	VINYLOVÁ PODLAHA	P16	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2,80
3.32	UPRATOVAČKA	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,70
3.33	PREDSEŇ WC ŽENY	5,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,70
3.34	WC A SPRCHA ŽENY	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,70
3.35	PREDSEŇ WC MUŽI	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,70
3.36	WC MUŽI	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,70
3.37	SPRCHA MUŽI	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKP PODHEAD	2,70
ÚTOPIOVÁ PLOCHA [m ²]		479,3					
ZASTAVANÁ PLOCHA [m ²]		2 644,0					
OBOSTAVANÝ PRESTOR [m ²]		23 900,0					

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVÝ STAV
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, SPECIFIKÁCIA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VÍD ČASŤ 200 STATIKA
- DEBNÁCE TVÁRNICÉ HR. 250 A 300 mm, SPECIFIKÁCIA VÍD ČASŤ 200 STATIKA
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 380 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁĽ PEVNOSTI 12 N/mm² NA TENKOVRSŤOVOU Špeciálnu MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 300 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁĽ PEVNOSTI 15 N/mm² NA TENKOVRSŤOVOU Špeciálnu MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 80 A 140 mm Z BRÚSENÝCH TEHÁĽ PEVNOSTI 8 N/mm² NA TENKOVRSŤOVOU Špeciálnu MALTU NA TENKÉ ŠKÁRY PEVNOSTI 10 N/mm²
- SÁDROKARTÓNOVÉ DELIACE PŘECHÝ HR. 100 mm A INŠTALAČNÉ PŘEDSTENY HR. 100, 150 A 200 mm
- BETÓNOVÁ KOMINOVÁ TVÁRNICA S VETRACOU ŠACHTOU 1360x500mm
- MINERÁLNA VLNA HR. 80 mm A 100 mm V SKLADBE KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACEHO 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 POZIŤ TECHNICKÝ SPRÁVU, BOD 4
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VÝHOTOVENÁ NA ZÁKLADE JESTVUJÚCEHO STAVU OBJEKTU
- ROZSAH ŘEŠENIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZODPOVEDÁ ZISTENÉMU STAVU A POŽIADAVKAM OBJEDNÁVATEĽA
- SÚVISIACE KÓTY (NAPR. ČIASŤOVÁ, CELKOVÁ KÓTA...) PŘEVRÍŤ, NEKÓTOVANE AKÉKOLIEV ČASŤI, HĽAVNE PŘERAZY V KONŠTRUKCIACH JE NUTNÉ ODOSŤĽAŠŤ
- SÚRADNICE BODOV VÍD PŘÍLOHA Č. 105
- NA OCHRANU TEPEĽNEJ IZOLÁCIE POD UPRAVENÝM TERÉNOM SA POUŽÍJE NOPOVÁ FÓĽIA 400 g/m²
- VÝŠKA VNÚTORŇŇCH KERAMICKÝCH SOKLOV V=100 mm
- NADOKENNÉ A NADDOVERNÉ (PŘÍP. INÉ) PŘEKĽADY KERAMICKÉ, PŘEFABRIKOVANE - TYPOVÉ, MONOLITICKÉ PŘEKĽADY VÍD ČASŤ 200 STATIKA
- VÝBAVENE INTERIERU NIE JE SÚČASŤOU DOKUMENTÁCIE
- PŘEFABRIKOVANE MONTÁŽNE JANY A PĽOŠŇNY S VÝBAVENEJ (SCHODY, ŽABRADIĽA...)
- SÚ SÚČASŤOU DOĐAVKY TECHNOLOGIE
- TECHNOLOGIA OBJEKTU VÍD ČASŤI 920, 940 A 960
- VÝPIS SKLADIEB STŘECH, STĚN, PODĽAH VÍD PŘÍLOHA Č. 126 VÝPIS KONŠTRUKCIÍ
- VÝPIS ZASKLENÝCH STĚN VÍD PŘÍLOHA Č. 130
- VÝPIS DVERÍ VÍD PŘÍLOHA Č. 131
- VÝPIS OKEN VÍD PŘÍLOHA Č. 132
- VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV VÍD PŘÍLOHA Č. 133
- VÝPIS ZÁMČENÍKÝCH VÝROBKOV VÍD PŘÍLOHA Č. 134
- VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV VÍD PŘÍLOHA Č. 135
- VÝPIS STOLÁRSKÝCH VÝROBKOV VÍD PŘÍLOHA Č. 136
- VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKĽADOV A OHRANIEK VÍD PŘÍLOHA Č. 137 VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV
- DO DILATAČNÝCH ŠKAR VLOŽÍŤ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- PŘERAZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY SA ZHOTOVIA PODĽA DOKUMENTÁCIE JEDNOTĽIVÝCH PROFESÍ
- PŘI MONTÁŽI VŠETKÝCH POUŽÍŇÝCH MATERIÁĽOV A VÝROBKOV JE POTŘEBNÉ DOĐRŽIŇVAŤ MONTÁŽNE POKYŇNY JEDNOTĽIVÝCH VÝROBKOV
- TEPLOTECHNICKÉ POSODNENIE JEDNOTĽIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČASŤI DOKUMENTÁCIE DSP - B3 PROJEKTOVEJ ENERGETICKEJ HODNOTENE STAVBY

TÝLO TEXT ZMENY - OSOĐOVANIE		DÁTUM	PODPIŠ
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

OBEDNÁVATEĽ: **PRÁRBOV DP**

ZHOTOVITEĽ: **DOPRAVOPROJEKT**

DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.
BARDEJOVSKÁ 7, 980 06 ČUBOTICE

VEDÚCI ELÉN ZODPŮVNA: **ISPO** spol. s r.o., inžinierske stavby
KOMÁRŇSKÁ 14/12 A, 832 03 BRATISĽAVA
SLOVENSKÁ BL 980 01 PREŠOV

ZODPOVEDNÁ OSOBA: **Ing. MICHAL BODORA**
ZODPOVEDNÁ OSOBA: **Ing. JOZEF ANŤOL**

HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU: **Ing. JUD. ZUZANA MAČÁKOVÁ**
TÝLO ZÁKÁZKY: **BEN-00**

40.000-252,17 m n.m.

PROJEKTANT OBJEKTUČASŤI

DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMÁRŇSKÁ 14/12 A, 832 03 BRATISĽAVA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: **Ing. RASTISĽAV HALACH** PODPIŠ

VÝPRACOVÁVAL: **Ing. RASTISĽAV HALACH** PODPIŠ

KONTROLOVAL: **Ing. GABRIELA PEKÁŘOVÁ** PODPIŠ

IDENTIF. ČÍSLO PŘÍLOHY: **HAZTPPO-DMS-C-0000-0000-10-B-X** PODPIŠ

ČASŤ DOKUMENTÁCIE: **D VÝKRESY A PŘÍMERNOSTI OBJEKTOV**

OBJEKT: **401 HALA PŘÍMERNOSTI ÚDRŽBY TROLEJBUSOV**

ČASŤ OBJEKTU: **100 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE**

NÁZOV PŘÍLOHY: **PÓDORYS 3.NP - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - NOVÉ KONŠTRUKCIE**

KATASTER: **ČUBOTICE**

SYSTÉM: **S-ITSK v real. ITSK**

DÁTUM: **06/2023**

VERZIA: **1.00**

STUPEŇ: **DMS/DVZ**

ČÍSLO ZÁKÁZKY: **06/14-00**

ČÍSLO PŘÍLOHY: **118**