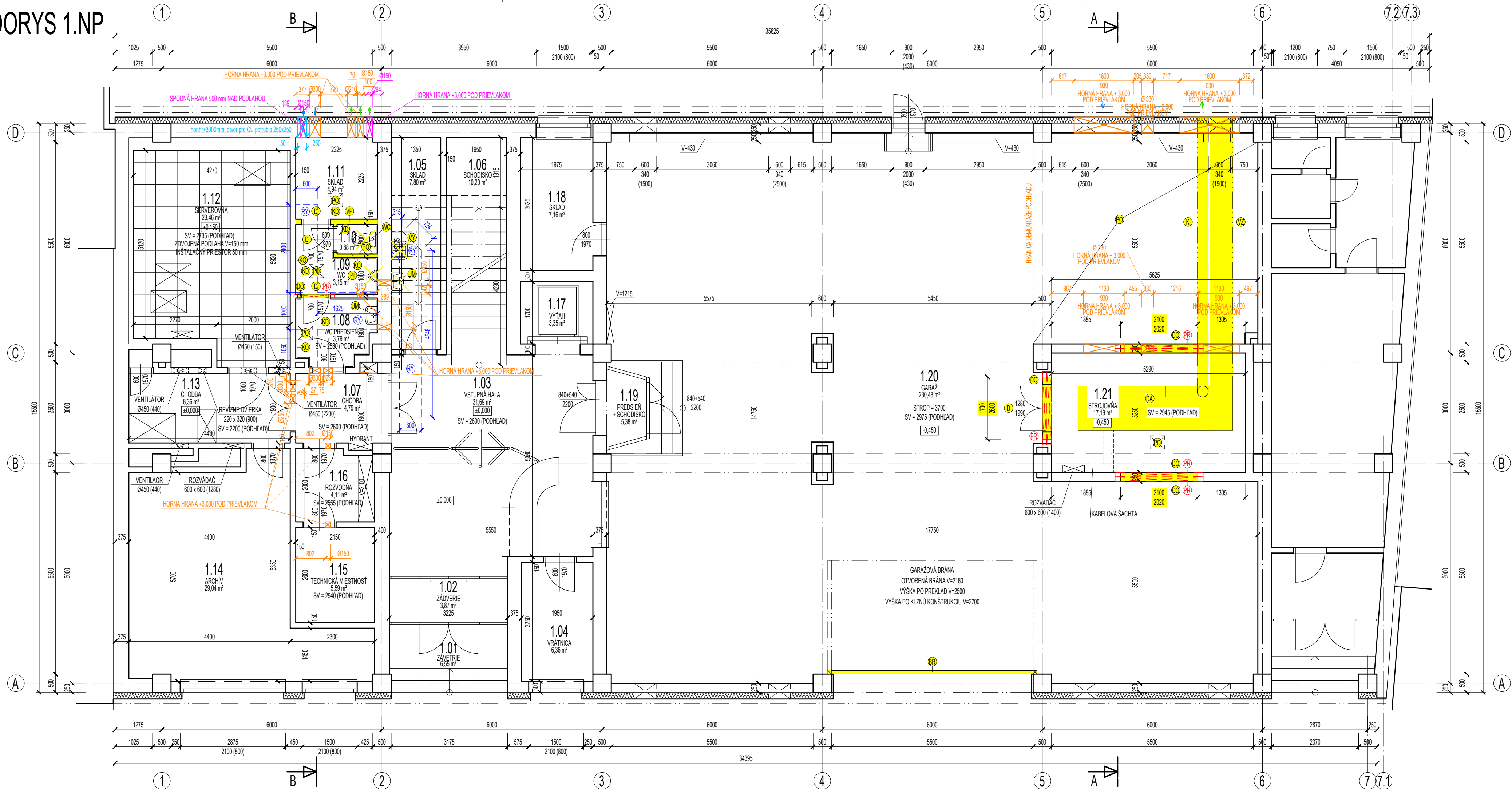


PÔDORYS 1.NP



LEGENDA ZNAČIEK

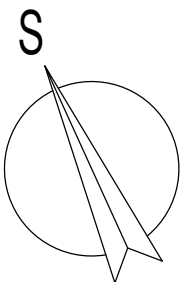
- DEMONTÁŽ SEKCIÁLNEJ GARÁŽOVEJ BRÁNY VRÁTNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE POD PRIEVLAKOM - NÁSLEDNÁ SPATNÁ MONTÁŽ
- VYBÚRANIE STARÝCH KERAMICKÝCH OBLADOV
- DEMONTÁŽ DVERÍ A VYBÚRANIE OCELOVEJ ZÁRUBNE
- VYBÚRANIE NOVÉHO DVERNEHO OTVORU
- OSADENIE NOVÉHO OCELOVÉHO PREKLADU - 1x U 140 PRIEČKY HR. 100 mm, 2x U 140 PRIEČKY HR. 250 mm.
- VYBÚRANIE NENOSNEJ PRIEČKY
- DEMONTÁŽ TOALETY
- DEMONTÁŽ PISOÁRA
- DEMONTÁŽ UMÝVADLA
- DEMONTÁŽ VÝLEVKY
- DEMONTÁŽ ELEKTRICKÉHO ZDROJOVÉHO AGREGÁTU
- DEMONTÁŽ NEREZOVEHO KOMÍNA
- DEMONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÉHO ROZVODU
- DEMONTÁŽ KAZETOVÉHO PODHLADU
- VYBÚRANIE KERAMICKEJ DLAŽBY
- VYBÚRANIE PODLAHY A VÝKOP RÝHY PRE KANALIZÁCIU (HLBKÁ CCA DO 1000 mm)
- PRIEREZY PRE VZDUCHOTECHNICKÉ ROZVODY
- PRIEREZY PRE VZDUCHOTECHNICKÉ ROZVODY
- PRIEREZY PRE CU POTRUBIA

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	VÝMERA (m²)
1.01	ZAVETRIE	6.55
1.02	ZADVERIE	3.87
1.03	VSTUPNÁ HALA	31.69
1.04	VRÁTNICA	6.36
1.05	SKLAD	7.80
1.06	SCHODISKO	10.20
1.07	CHODBA	4.79
1.08	WC PREDSIEN	3.79
1.09	WC	3.15
1.10	WC	0.88
1.11	SKLAD	4.94
1.12	SERVEROVŇA	23.46
1.13	CHODBA	8.36
1.14	SKLAD	29.04
1.15	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5.59
1.16	ROZVODNÁ	4.11
1.17	VÝTAH	3.35
1.18	SKLAD	7.16
1.19	PREDSIEN + SCHODISKO	5.38
1.20	GARÁŽ	230.48
1.21	STROJOVŇA	17.19

POZNÁMKY

- ROZMERY KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ OVRÍŤ NA STAVBE KONTROLNÝM MERANÍM
- VŠETKY NEZROVNALOSTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A SKUTOČNÉHO STAVU KONZULTOVAŤ NEODKLADNE S AUTOMOM NÁVRHU
- KONŠTRUKCIE SÚ KOTOVANÉ BEZ OMIEŤOK
- PRED APLIKÁCIU NOVÝCH STIEROK STARÉ MALBY ODSTRÁNIŤ ODSTRÁŇOVAČOM MALIEB PRÍPADNE ZOŠŤCHANÍM, NÁSLEDNE PLOCHY HLBKOVO PENETROVAŤ PAROPRIEPUSTNÝM PENETRAČNÝM NÁTEROM
- VŠETKY OPRAVOVANÉ PLOCHY MUSIA BYŤ PRED APLIKÁCIU NOVÝCH MATERIÁLOV ZBAVENÉ ZVETRALÝCH ČASŤÍ AŽ NA ÚNOSNÝ POKLAD
- PRI APLIKÁCIU NOVÝCH MATERIÁLOV DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PRESTÁVKY PODLA TECHNICKÝCH LISTOV VÝROBCOV MATERIÁLOV
- FAREBNÉ PŘEVEDENIA VNÚTORNÝCH PLOCHOV KONZULTOVAŤ S INVESTOROM RESP. S AUTOMOM NÁVRHU
- PRI PRÁCI DODRŽOVAŤ PLATNÉ STN. ZÁSADY BOZP A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCOV MATERIÁLOV A VÝROBKOV



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ NA ZÁKLADE PŮVODNEJ DOKUMENTÁCIE TEJTO ČASŤI OBJEKTU A OSOBNÉJ PREHLADKY DOTKNUTÝCH PRIESTOROV. NEZOHĽADŇUJE VŠETKY ODCHYLKY OD SKUTOČNÉHO VÝHOTOVENIA STAVBY. ROZMERY V TEJTO DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ OVRÍŤ OPÁTOVNÝM PŘEMERANÍM NA MIESTE. V PRÍPADE NEJASNOSTÍ ALEBO ODCHYLIEK SKUTKOVÉHO STAVU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ: TIETO NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S AUTOMOM PROJEKTU A OPÁTOVNE POSÚDIŤ DANÝ PRŮBLÉM.

NAVRHOL: Ing. M. Vojtek	ZODP. PROJ.: Ing. G. Mati	Ing. Marián Vojtek VOJTEK ATELIER Železiarenská 5, 040 15, Košice - Šaca IČO: 50377353 DIČ: 1122277926	Č. KÓPIE:
INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Příbina 2, 81272, Bratislava		Stavba: Bratislava P PZ, Budyšínska 2/A Rekonštrukcia elektroinštalácie (SIENA)	príloha č.: 9
Objekt: SO 01 Administratívna budova, Budyšínska 2/A			
Časť: E 1.1 Architektonické a stavebné riešenie (ASR)		STUPEŇ PD : DSPRS	
Príloha: PÔDORYS 1.NP – STARÝ STAV, BÚRACIE PR.		DÁTUM: 6/2021	
		FORMÁT: 4x A4	
		MIERKA: 1:75	