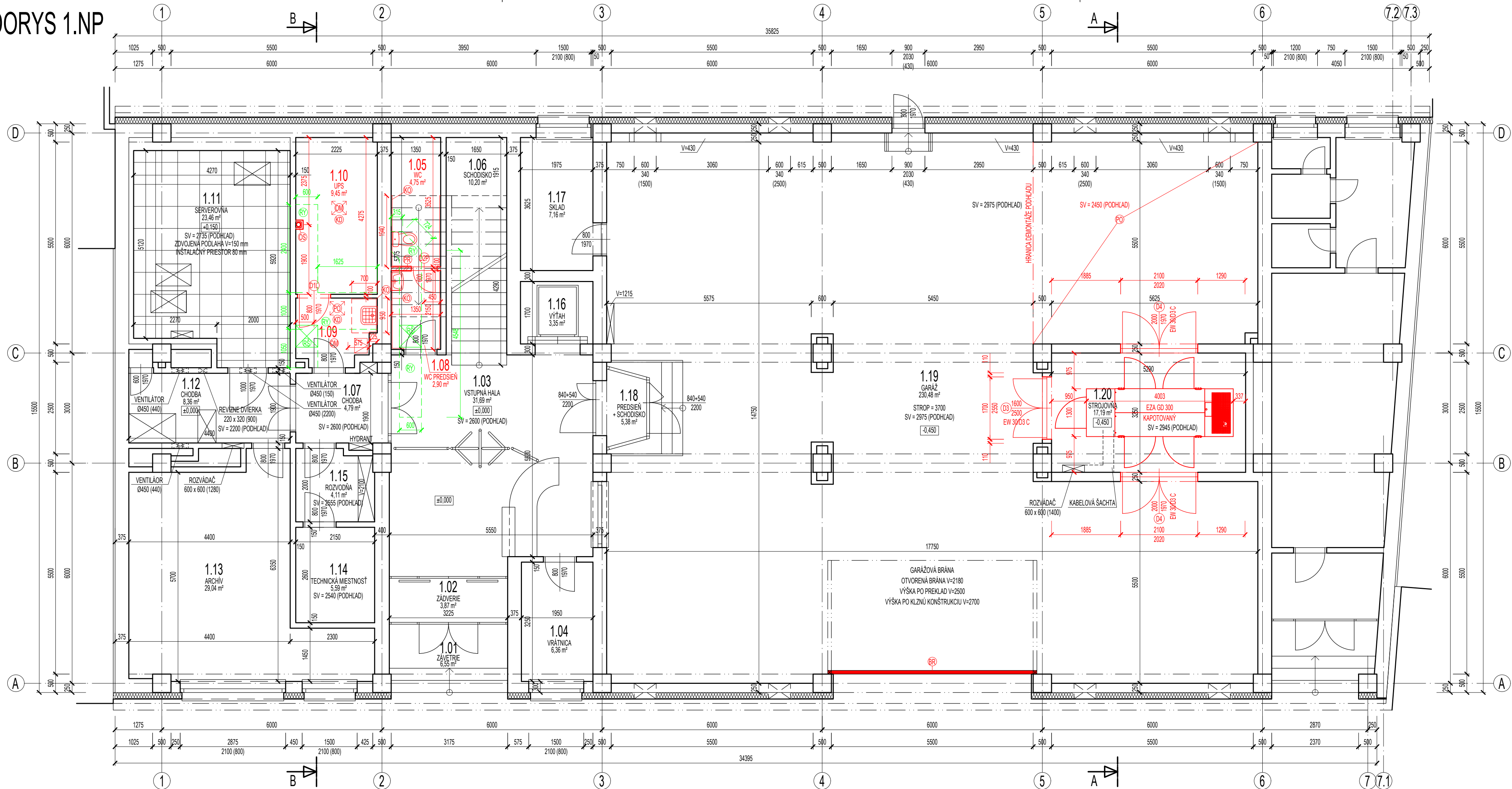


PÔDORYS 1.NP

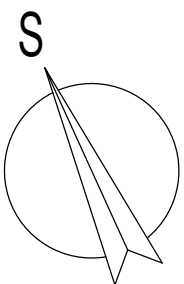


LEGENDA ZNAČIEK

- OSADENIE NOVÝCH DVERÍ VRÁTANE OCELOVEJ ZÁRUBNE
- VYMUROVANIE NOVEJ PRIEČKY HR. 100 mm
- MONTÁŽ NOVÉHO KAZETOVÉHO PODHLADU
- MONTÁŽ NOVÉHO ELEKTRICKÉHO ZDROJOVÉHO AGREGÁTU
- OBMUROVANIE STÚPACIEHO POTRUBIA KANALIZÁCIE + OSADENIE REVÍZNÝCH DVIEROK 250 x 400 mm VO VÝŠKE 1m NAD PODLAHOU
- NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD PO HORNÚ HRANU ZÁRUBNE
- SPÁTNÁ MONTÁŽ SEKCIJÁLNEJ GARÁŽOVEJ BRÁNY VRÁTANE KOTVEVNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE POD PRIEVLAČ
- MONTÁŽ NOVÉHO KAZETOVÉHO PODHLADU
- ZHOTOVENIE NOVEJ KERAMICKEJ DLAŽBY (OTERUVZDORNOSŤ PEI 5, SÚČINITEL ŠMYKOVÉHO TREŇIA $\mu \geq 0,5$) VRÁTANE DOPLENIA POTEROV V MIESTACH BYVALÝCH PRIEČOK
- NOVÉ STUKOVÉ OMIETKY A MALBY STIEN NA PODKLADNEJ VRSTVE STAVEBNÉHO LEPIDLA S ARMOVACOU SKLOTEXTILNOU SIEŤKOU
- SPÁTNÝ ZÁSYB RYHY SO ZUTNUTENÍM A OPRAVA PODLAHY VRÁTANE HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY (HYDROIZOLAČNÝ MATERIÁL VYBRAŤ PODLA TYPU EXISTUJÚCEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY)
- REVÍZNIA ŠACHTA SPÁTNÝCH KLAPEK KANALIZÁCIE S POKLOPOM - VIĎ. ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA

POZNÁMKY

- ROZMERY KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ OVERIŤ NA STAVBE KONTROLNÝM MERANÍM
- VŠETKY NEZROVNALOSTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A SKUTOČNÉHO STAVU KONZULTOVAŤ NEODKLADNE S AUTOROM NÁVRHU
- KONŠTRUKCIE SÚ KOTOVANÉ BEZ OMIETOK
- PRED APLIKÁCIU NOVÝCH STIEROK STARÉ MALBY OSTRÁNIŤ OSTRÁŇOVAČOM MALIEB PRÍPADNE ZOŠŤCHANÍM, NÁSLEDNE POVRCHY HLBKOVO PENETROVAŤ PAROPRIEPUSTNÝM PENETRAČNÝM NÁTEROM
- VŠETKY OPRÁVOVANÉ POVRCHY MUSIA BYŤ PRED APLIKÁCIU NOVÝCH MATERIÁLOV ZBAVENÉ ZVETRALÝCH ČASŤÍ AŽ NA ÚNOSNÝ POKLAD
- PRI APLIKÁCIÍ NOVÝCH MATERIÁLOV DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PRESTÁVKY PODLA TECHNICKÝCH LISTOV VÝROBCOV MATERIÁLOV
- FAREBNÉ PREVEDENIA VNÚTORNÝCH POVRCHOV KONZULTOVAŤ S INVESTOROM RESP. S AUTOROM NÁVRHU
- PRI PRÁCI DODRŽOVAŤ PLATNÉ STN, ZÁSADY BOZP A TECHNOLOGICKÉ PREDPISY VÝROBCOV MATERIÁLOV A VÝROBKOV



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ NA ZÁKLADE PŮVODNEJ DOKUMENTÁCIE TEJTO ČASŤI OBJEKTU A OSOBNÉJ PREHLADKY DOTKNUTÝCH PRIESTOROV. NEZOHLEDŇUJE VŠETKY ODCHYLKY OD SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA STAVBY. ROZMERY V TEJTO DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ OVERIŤ OPĚTOVNÝM PREMERANÍM NA MIESTE. V PRÍPADNE NEJASNOSTÍ ALEBO ODCHYLIEK SKUTKOVÉHO STAVU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ. TIETO NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU A OPĚTOVNE POSÚDIŤ DANÝ PROBLÉM.

NAVRHOL: Ing. M. Vojtek	ZODP. PROJ.: Ing. G. Matí	Ing. Marián Vojtek VOJTEK ATELIER Železiarská 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) Objekt: SO 01 Administratívna budova, Budyšínska 2/A Časť: E 1.1 Architektonické a stavebné riešenie (ASR) Príloha: PÔDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	príloha č.: 11
Stavba: Bratislava P PZ, Budyšínska 2/A Rekonštrukcia elektroinštalácie (SIENA) Objekt: SO 01 Administratívna budova, Budyšínska 2/A Časť: E 1.1 Architektonické a stavebné riešenie (ASR) Príloha: PÔDORYS 1.NP – NOVÝ STAV			
STUPEŇ PD : DSPRS		DÁTUM: 6/2021	
FORMÁT: 4xA4		MERKA: 1:75	