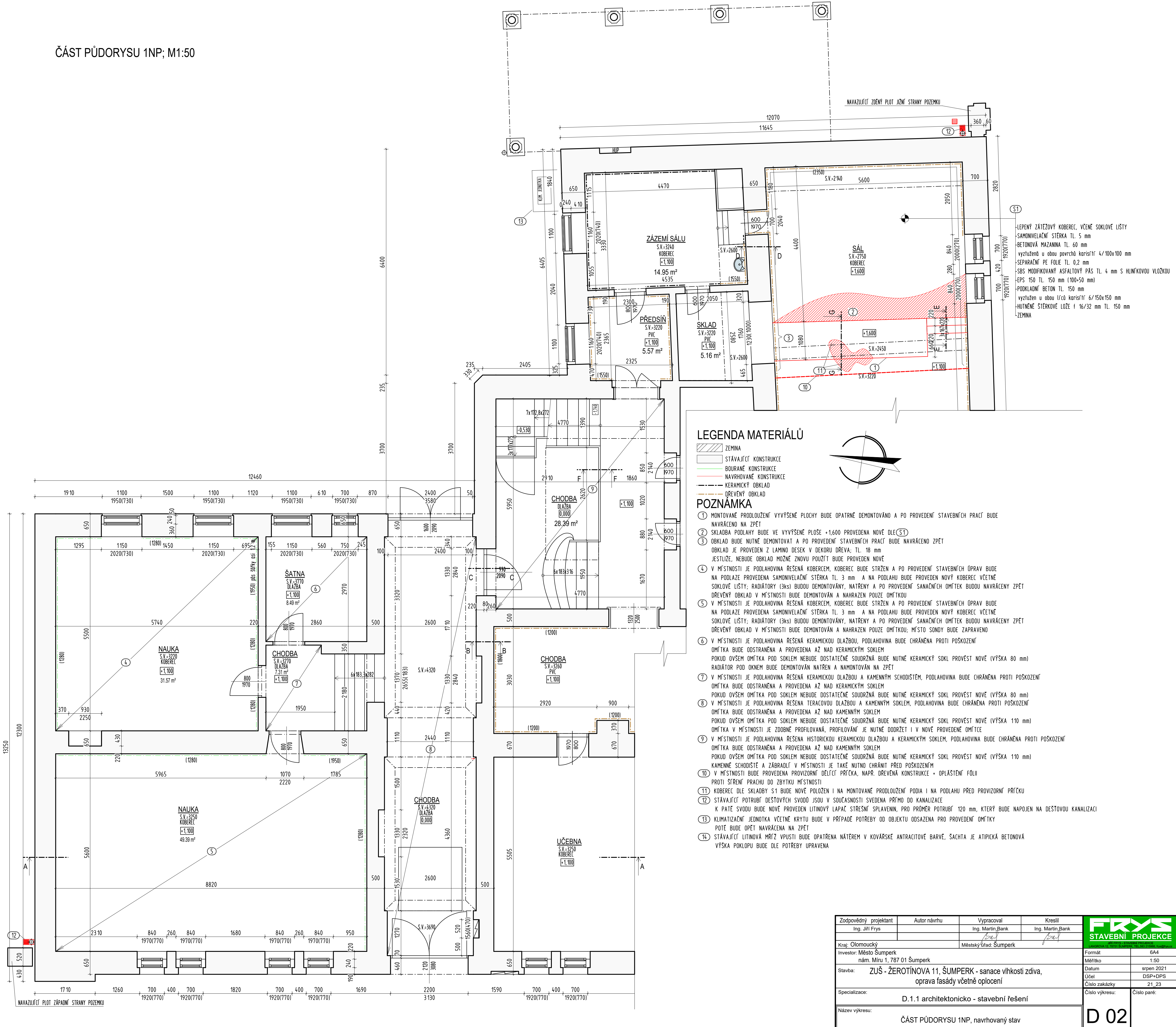


ČÁST PŮDORYSU 1NP; M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NAVROVÁNÉ KONSTRUKCE
- KERAMICKÝ OBKLAD
- DŘEVENÝ OBKLAD

POZNÁMKA

- MONTOVANÉ PRODLOUŽENÍ VYVÝŠENÉ PLOCHY BUDE OPATRNĚ DEMONTOVÁNO A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE NAVRÁCENO NA ZPĚT
- SKLADBA PODLAHY BUDE VE VYVÝŠENÉ PLOŠE +1,600 PROVEDENA NOVE DLE (S1)
- OBKLAD BUDE NUTNĚ DEMONTOVÁN A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE NAVRÁCENO ZPĚT
OBKLAD JE PROVEDEN Z LAMINO DESEK V DEKORU DŘEVA; TL. 18 mm
JESTLIŽE, NEBUDE OBKLAD MOŽNĚ ZNOVU POUŽIT BUDE PROVEDEN NOVE
- V MÍSTNOSTI JE PODLAHOVINA ŘEŠENA KOBERCEM, KOBEREC BUDE STRŽEN A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH OPRAV BUDE NA PODLAŽE PROVEDENA SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 3 mm A NA PODLAHU BUDE PROVEDEN NOVÝ KOBEREC VČETNĚ SOKLOVÉ LIŠTY; RADIÁTORY (3ks) BUDOU DEMONTOVÁNY, NATŘENÝ A PO PROVEDENÍ SANAČNÍCH OMÍTEK BUDOU NAVRÁCENY ZPĚT
DŘEVENÝ OBKLAD V MÍSTNOSTI BUDE DEMONTOVÁN A NAHRÁZEN POUZE OMÍTKOU
- V MÍSTNOSTI JE PODLAHOVINA ŘEŠENA KOBERCEM, KOBEREC BUDE STRŽEN A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH OPRAV BUDE NA PODLAŽE PROVEDENA SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 3 mm A NA PODLAHU BUDE PROVEDEN NOVÝ KOBEREC VČETNĚ SOKLOVÉ LIŠTY; RADIÁTORY (3ks) BUDOU DEMONTOVÁNY, NATŘENÝ A PO PROVEDENÍ SANAČNÍCH OMÍTEK BUDOU NAVRÁCENY ZPĚT
DŘEVENÝ OBKLAD V MÍSTNOSTI BUDE DEMONTOVÁN A NAHRÁZEN POUZE OMÍTKOU; MÍSTO SONDY BUDE ZAPRAVENO
- V MÍSTNOSTI JE PODLAHOVINA ŘEŠENA KERAMICKOU DLAŽBOU, PODLAHOVINA BUDE CHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ
OMÍTKA BUDE OSTRANĚNA A PROVEDENA AŽ NAD KERAMICKÝM SOKLEM
POKUD OVŠEM OMÍTKA POD SOKLEM NEBUDE DOSTATEČNĚ SOUDRŽNÁ BUDE NUTNĚ KERAMICKÝ SOKL PROVĚST NOVE (VÝŠKA 80 mm)
RADIÁTOR POD OKNEM BUDE DEMONTOVÁN NATŘEN A NAMONTOVÁN NA ZPĚT
- V MÍSTNOSTI JE PODLAHOVINA ŘEŠENA KERAMICKOU DLAŽBOU A KAMENNÝM SCHODIŠTĚM, PODLAHOVINA BUDE CHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ
OMÍTKA BUDE OSTRANĚNA A PROVEDENA AŽ NAD KERAMICKÝM SOKLEM
POKUD OVŠEM OMÍTKA POD SOKLEM NEBUDE DOSTATEČNĚ SOUDRŽNÁ BUDE NUTNĚ KERAMICKÝ SOKL PROVĚST NOVE (VÝŠKA 80 mm)
- V MÍSTNOSTI JE PODLAHOVINA ŘEŠENA TERACOVOU DLAŽBOU A KAMENNÝM SOKLEM, PODLAHOVINA BUDE CHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ
OMÍTKA BUDE OSTRANĚNA A PROVEDENA AŽ NAD KAMENNÝM SOKLEM
POKUD OVŠEM OMÍTKA POD SOKLEM NEBUDE DOSTATEČNĚ SOUDRŽNÁ BUDE NUTNĚ KERAMICKÝ SOKL PROVĚST NOVE (VÝŠKA 110 mm)
OMÍTKA V MÍSTNOSTI JE ZDOBNE PROFILOVANÁ, PROFILOVÁNÍ JE NUTNĚ DODRŽET I V NOVE PROVEDENÉ OMÍTKĚ
- V MÍSTNOSTI JE PODLAHOVINA ŘEŠENA HISTORICKOU KERAMICKOU DLAŽBOU A KERAMICKÝM SOKLEM, PODLAHOVINA BUDE CHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ
OMÍTKA BUDE OSTRANĚNA A PROVEDENA AŽ NAD KAMENNÝM SOKLEM
POKUD OVŠEM OMÍTKA POD SOKLEM NEBUDE DOSTATEČNĚ SOUDRŽNÁ BUDE NUTNĚ KERAMICKÝ SOKL PROVĚST NOVE (VÝŠKA 110 mm)
KAMENNÉ SCHODIŠTĚ A ZÁBRADLÍ V MÍSTNOSTI JE TAKÉ NUTNO CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM
V MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENA PROVIZORNÍ DĚLÍČ PRÍČKA, NAPŘ. DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE + OPLÁSTĚNÍ FÓLIÍ
PROTI ŠÍŘENÍ PRACHU DO ZBYTKU MÍSTNOSTI
- KOBEREC DLE SKLADBY S1 BUDE NOVE POLOŽEN I NA MONTOVANÉ PRODLOUŽENÍ PODIA I NA PODLAHU PŘED PROVIZORNÍ PRÍČKOU
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DEŠTOVÝCH SVODŮ JSOU V SOUČASNOSTI SVEDENA PŘÍMO DO KANALIZACE
K PÁTĚ SVODU BUDE NOVE PROVEDEN LITINOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍ SPLAVENIN, PRO PRŮMĚR POTRUBÍ 120 mm, KTERÝ BUDE NAPOJEN NA DEŠTOVOU KANALIZACI
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA VČETNĚ KRYTU BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY OD OBJEKTU ODSAZENA PRO PROVEDENÍ OMÍTKY
POTĚ BUDE OPĚT NAVRÁCENA NA ZPĚT
- STÁVAJÍCÍ LITINOVÁ MRÍŽ VPUSÍTI BUDE OPATŘENA NATĚREM V KOVÁŘSKÉ ANTRACITOVÉ BARVĚ, ŠACHTA JE ATIPICKÁ BETONOVÁ
VÝŠKA POKLOPU BUDE DLE POTŘEBY UPRAVENA

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys		Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk	
Investor: Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			
Stavba:	ZUŠ - ŽEROTINOVA 11, ŠUMPERK - sanace vlhkosti zdiva, oprava fasády včetně oplacení		
Specializace:	D.1.1 architektonicko - stavební řešení		
Název výkresu:	ČÁST PŮDORYSU 1NP, navrhovaný stav		

FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Formát	6A4
Měřítko	1:50
Datum	srpen 2021
Účel	DSP+DPS
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D 02	