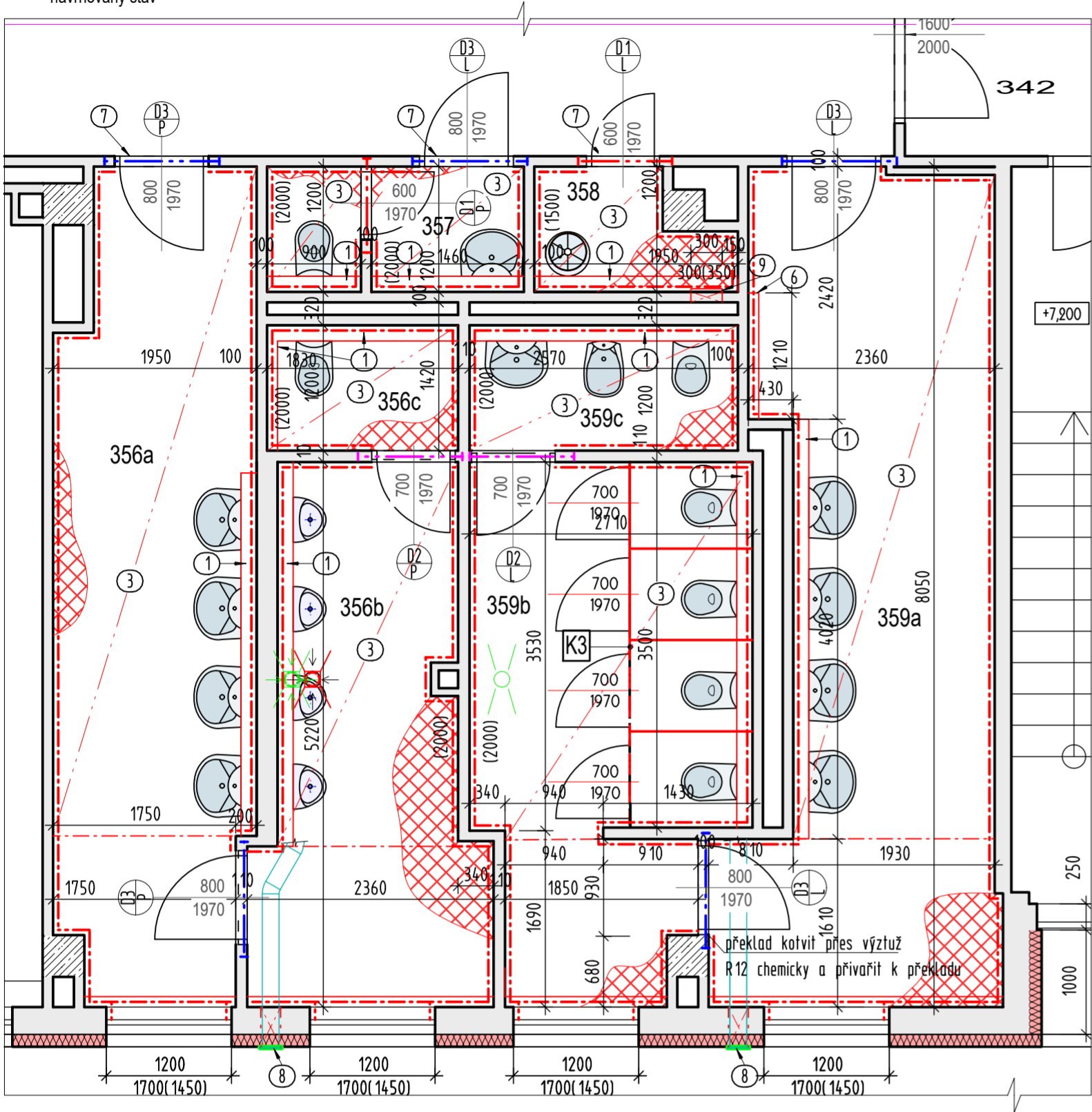
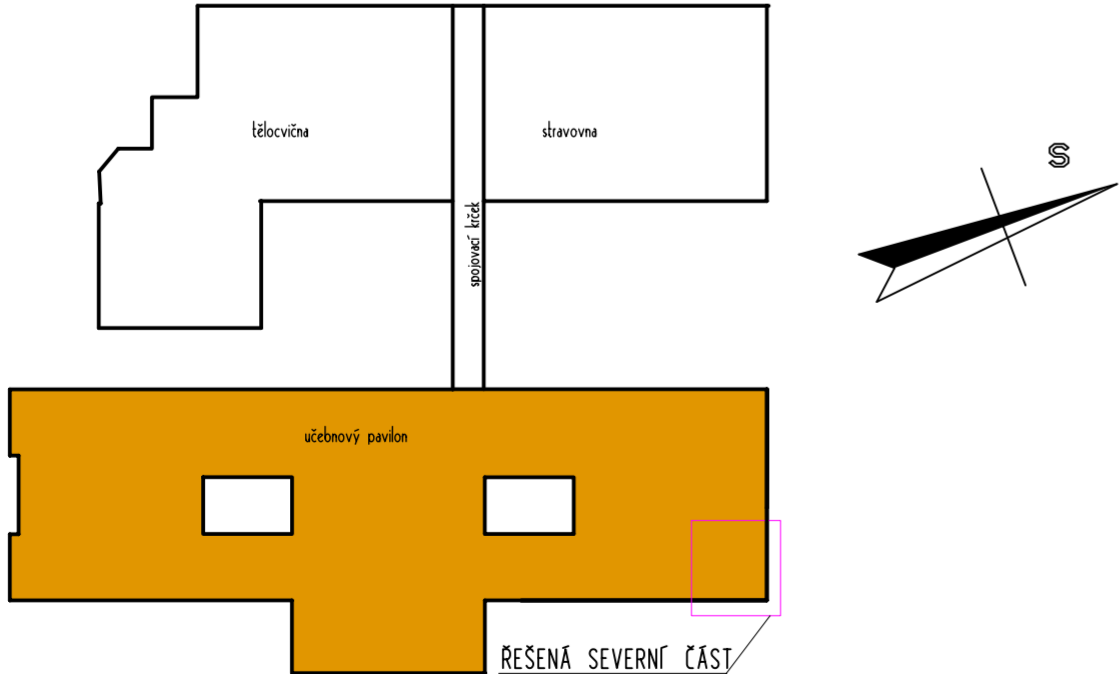


VÝŘEZ PŮDORYSU 3NP; M 1:50

-navrhovaný stav



SCHEMA OBJEKTU:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
356a	WC CHLAPCI - PŘEDSÍŇ	14.54	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	
356b	WC CHLAPCI	9.93	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	
356c	WC KABINA	2.20	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	
357	WC UČITELÉ	2.91	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	
358	ÚKLID	1.89	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	
359a	WC DÍVKY - PŘEDSÍŇ	17.89	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	
359b	HYGIENICKÁ KABINA	12.39	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	
359c	HYGIENICKÁ KABINA	3.08	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	

CELKEM :

64.83

LEGENDA PŘEKLADŮ

- 2xL40x40x5, délky 1100 mm; hmotnost 6,6 kg; 5 ks
- 2xL40x40x5, délky 1000 mm; hmotnost 6,0 kg; 2 ks
- 2xL40x40x5, délky 900 mm; hmotnost 6,4 kg; 2 ks

POZNÁMKA

- 1 SDK PŘEDSTĚNA DO VÝŠKY 1,2 m, SDK DO VLHKÝCH PROSTOR TL. 15 mm  
HL. PŘEDSTĚNY 135 mm, CELKOVÁ TLOUŠŤKA 150 mm (100 mm)
- 2 SPÁDOVÁNÍ PODLAHY KE VPUSTI BUDE ZACHOVÁNO, VPUST BUDE OSAZEN NOVÁ
- 3 KAZETOVÝ PODHLED DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU; S.V.=3000
- 4 STÁVAJÍCÍ VPUST BUDE ZRUŠENA, VYSPÁDOVÁNÍ K VPUSTI BUDE VYROVNÁNO JENÁ SE O VÝŠKU CCA 60 mm, PROSTUP ZAPRAVIT
- 5 PŘÍZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm DO VÝŠKY 950 mm, PRO USCHOVÁNÍ  
POTRUBÍ TOPENÍ A ZAVĚŠENÍ OTOPNÝCH TĚLES
- 6 SDK PŘEDSTĚNA DO VÝŠKY 1,2 m, SDK DO VLHKÝCH PROSTOR TL. 15 mm  
CELKOVÁ TLOUŠŤKA 100 mm
- 7 PŘECHOD PODHLAD ŘEŠIT NEREZOVOU LIŠTOU ŠÍŘKY 40 mm
- 8 PROSTUP PRO VZT POTRUBÍ Ø190 mm - ŘEŠIT JÁDROVÝM VRTEM; HORNÍ LÍČ 150 mm POD STROPEM,  
PŘESNOU POLOHU KOORDINOVAT NA STAVBĚ, NAVAZUJÍCÍ POTRUBÍ BUDE PŘÍZNANÉ
- 9 REVIZNÍ DVÍŘKA DLE ZDRAVOTECHNIKY, ZAPRAVIT, DLE POTŘEBY PODCHYTIT NADPRAŽÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ETICS
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- PŘÍČKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm
- V CELÉ PLOŠE PODLAHY ZNAČENÝCH MÍSTNOSTÍ BUDE PROVEDENA  
VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ DLAŽBY ZA NOVOU PROTISKLUZOVOU  
SOUCÍNITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ ZA MOKRA VĚTŠÍ NEBO ROVNO 0,5  
TYP ŠRAFY POUZE ILLUSTRACNÍ
- NOVĚ NAVRHOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD
- ELEMENTY VZT ZAŘÍZENÍ

- DOTČENÉ KONSTRUKCE BUDOU ZAPRAVENY, BUDOU VYMĚNĚNY STÁVAJÍCÍ OBKLADY A BUDE PROVEDENA NOVÁ PROTISKLUZOVÁ KER. DLAŽBA
- ZNAČENÉ STOPY BUDOU OPATŘENY KAZETOVÝM ZAVĚŠENÝM PODHLEDEM ŘEŠENÝM V SAMOSTATNÉM VÝKRESE
- HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI BUDOU VYMALOVÁNY BÍLÝM NÁTĚREM VHODNÝM DO VLHKÝCH PROSTOR  
ODOLNÝM VŮČI PLÍSNĚM
- PŘED WC BUDE OSAZEN NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR,  
U UMYVADEL ZÁSOBNÍKY MÝDLA, PAPÍROVÝCH RUČNÍKŮ A KOŠ NA POUŽITÉ RUČNÍKY
- NÁROŽÍ KERAMICKÉHO OBKLADU BUDOU OPATŘENA PLASTOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI
- V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM PODLAH S VYTAŽENÍM NA STĚNU DO VÝŠKY 200 mm  
A VE SPRCHOVÝCH KOUTECH DO VÝŠKY 2 m

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk		
Investor: Město Šumperk	nám. Míru 1, 787 01 Šumperk		
Stavba:	Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk II. ETAPA		
Specializace:	D.1.1 architektonicko - stavební řešení		
Název výkresu:	VÝŘEZ PŮDORYSU 3NP, navrhovaný stav		

<b>FRYS</b> STAVEBNÍ PROJEKCE	
Formát	4A4
Měřítko	1:50
Datum	duben 2021
Účel	DPS
Číslo zakázky	21/28b
Číslo výkresu:	Číslo paré:
<b>D 04</b>	