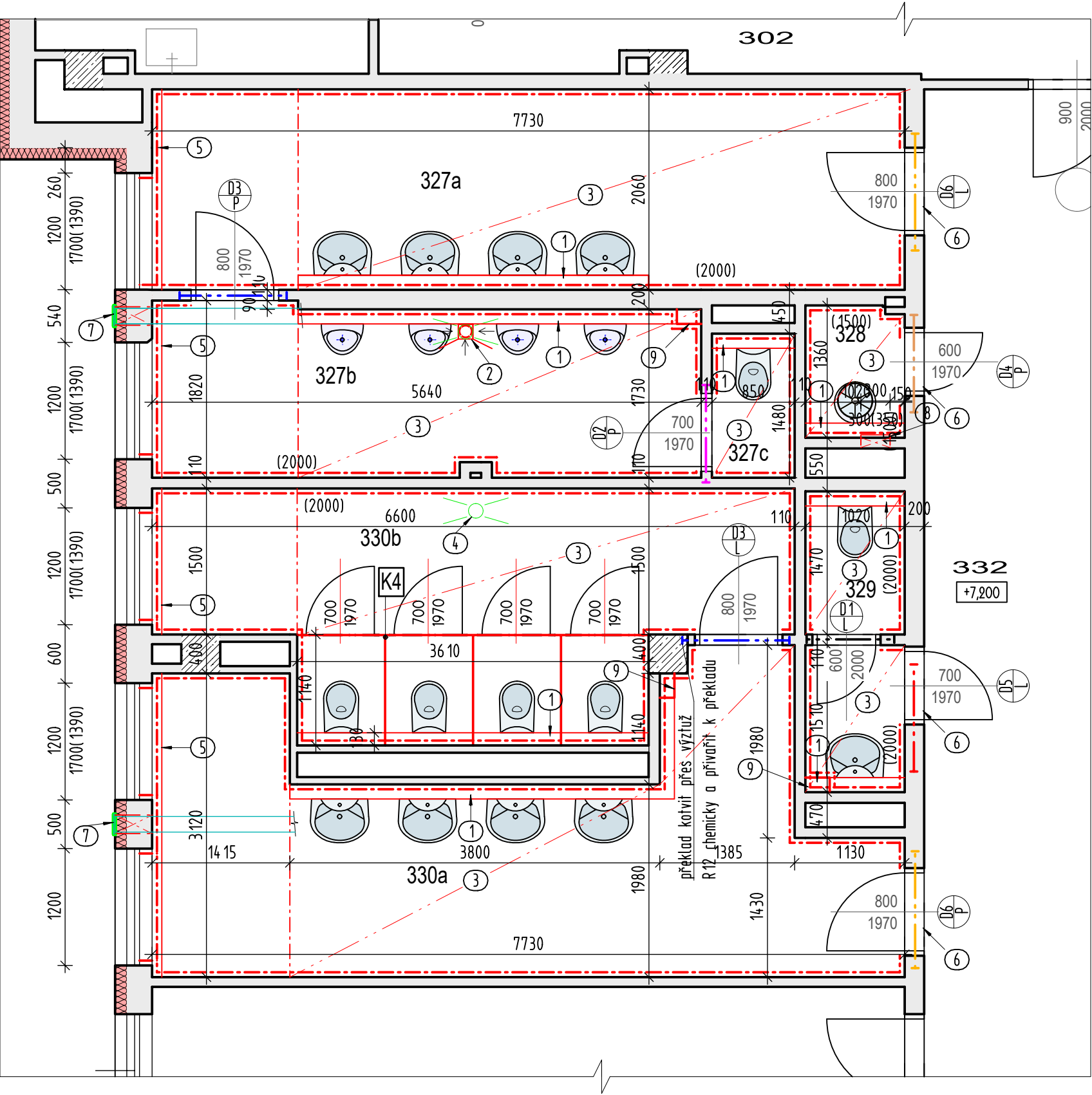
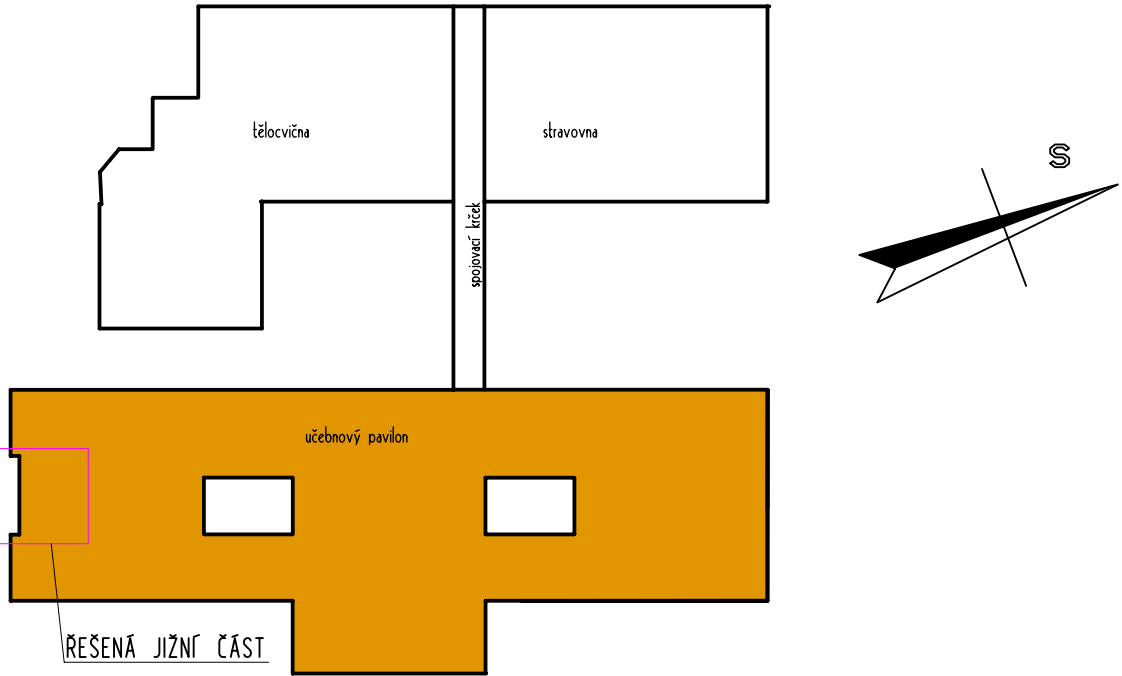


VÝŘEZ PŮDORYSU 3NP; M 1:50

-navrhovaný stav



SCHEMA OBJEKTU:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
327a	WC CHLAPCI - PŘEDSÍŇ	15.92	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	
327b	WC CHLAPCI	9.84	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	
327c	WC KABINA	1.26	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	
328	ÚKLID	1.37	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	
329	WC UČITELÉ	3.11	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	
330a	WC DÍVKY - PŘEDSÍŇ	18.20	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	
330b	WC DÍVKY	14.03	KER. DLAŽBA PROTISKLUZ	KER. OBKLAD/ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED	

CELKEM :

63.73

LEGENDA PŘEKLADŮ

- 2xL60x60x6, délky 1200 mm; hmotnost 13 kg; 2 ks
- 2xL40x40x5, délky 1100 mm; hmotnost 6,6 kg; 2 ks
- 2xL40x40x5, délky 1000 mm; hmotnost 6,0 kg; 1 ks
- 2xL60x60x6, délky 1100 mm; hmotnost 12 kg; 1 ks
- 2xL60x60x6, délky 1000 mm; hmotnost 11 kg; 1 ks
- 2xL40x40x5, délky 900 mm; hmotnost 5,4 kg; 1 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
- 2 SPÁDOVÁNÍ PODLAHY KE VPUSTI BUDE ZACHOVÁNO, VPUST BUDE OSAZENA NOVĚ
- 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 PŘECHOD PODHLAD ŘEŠIT NEREZOVOU LIŠTOU ŠÍŘKY 40 mm
- 7 PROSTUP PRO VZT POTRUBÍ ø190 mm - ŘEŠIT JÁDROVÝM VRTEM; HORNÍ LÍČ 150 mm POD STROPEM,  
PŘESNOU POLOHU KOORDINOVAT NA STAVBĚ, NAVAZUJÍCÍ POTRUBÍ BUDE PŘÍZNANÉ
- 8 REVIZNÍ DVÍŘKA DLE ZDRAVOTECHNIKY, ZAPRAVIT, DLE POTŘEBY PODCHYTIT NADPRAŽÍ
- 9 OBKLAD SVISLÝCH POTRUBÍ SÁDROKARTONEM DO VLHKÝCH PROTOR TL. 15 mm, PROFIL cca 250x150 mm

- 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 VHDNÝM DO VLHKÝCH PROSTOR  
ODOLNÝM VOČÍ PLÍSNÍM
- 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

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 ILUSTRAČNÍ
- NOVĚ NAVRHOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD  
ELEMENTY VZT ZAŘÍZENÍ

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	<b>FRYS</b> STAVEBNÍ PROJEKCE Jiří Frys - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 583 219888, frys@frys.cz	
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank		
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk		Formát	6A4
Investor: Město Šumperk		nám. Míru 1, 787 01 Šumperk		Měřítko	1:50
Stavba:		Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk III. ETAPA		Datum	duben 2021
Specializace:		D.1.1 architektonicko - stavební řešení		Účel	DPS
Název výkresu:		VÝŘEZ PŮDORYSU 3NP, navrhovaný stav		Číslo zakázky	21/28c
				Číslo výkresu:	Číslo paré:
				<b>D 04</b>	

V/Š = 420 / 594 (0.25m2)

Allplan 2017