

TABULKA MÍSTNOSTÍ - BUDOVA "A":					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
0.01	VSTUPNÍ ZAVĚTRÍ	7,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL V=70MM, OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
0.02	ZADVĚŘÍ	7,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL V=70MM, OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
0.03	CHODBA	147,74	TERAČO DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3300MM
0.04	UČEBNA	51,62	PVC KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=1500MM, ČÁSTEČNĚ OMÝV. NÁTER V=1500MM, PVC LÍŠTA, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3300MM
0.05	UČEBNA	50,27	PVC KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=1500MM, ČÁSTEČNĚ OMÝV. NÁTER V=1500MM, PVC LÍŠTA, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3300MM
0.06	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	24,51	PVC	KERAM. OBKLAD V=1500MM, ČÁSTEČNĚ OMÝV. NÁTER V=1500MM, PVC LÍŠTA, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3300MM
0.07	ŠKOLNÍ DRUŽINA	50,27	PVC KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=1500MM, ČÁSTEČNĚ OMÝV. NÁTER V=1500MM, PVC LÍŠTA, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3300MM
0.08	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	51,62	PVC	OMYVATELNÝ NÁTER V=1500MM, PVC LÍŠTA, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3300MM
0.09	UČEBNA	51,62	PVC	PVC LÍŠTA, ČÁSTEČNĚ OMÝV. NÁTER V=1500MM, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3300MM
0.10	PŘEBALOVNA	13,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL V=70MM, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3100MM
0.11	WC CHLAPCI – PŘEDSÍŇ	3,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3100MM
0.12	WC CHLAPCI	11,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3100MM
0.13	WC UČITELE	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3100MM
0.14	WC DÍVKY – PŘEDSÍŇ	3,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3100MM
0.15	WC DÍVKY	9,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3100MM
0.16	OKLADOVÁ KOMORA	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3100MM
0.17	WC BEZBARIÉROVÉ	2,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000MM, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3100MM
0.18	SKLAD ŠKOLNÍKA	25,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL V=70MM, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3300MM
0.19	CVIČNÝ BYT	24,5	PVC	KERAM. OBKLAD V=1500MM, PVC LÍŠTA, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3300MM
0.20	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	21,7	PVC	KERAM. OBKLAD V=1500MM, PVC LÍŠTA, OMÍTKA, MALBA	KAZET. PODHLED S.V.=3300MM
0.21	PLYNOMĚR	2,23	TERAČO DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL V=70MM, OMÍTKA, MALBA	LIGNÁT PODHLED S.V.=3400MM
0.22	PLYNOVÁ KOTELNA	24,48	TERAČO DLAŽBA	KERAMICKÝ SKL V=70MM, OMÍTKA, MALBA	LIGNÁT PODHLED S.V.=3400MM

POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ:

- BUDE OPRAVENA STÁVAJÍCÍ JÁDROVÁ OMÍTKA STĚN V MÍSTECH POŠKOZENÝCH A DEGRADOVANÝCH V PŘEDPOČÍTANÉM ROZSAHU 20 %
- V MÍSTNOSTECH 0.03, 0.04, 0.05, 0.06 A 0.07 BUDE PROVEDENA SANACNÍ OMÍTKA DO VÝŠKY 1,0 M
- BUDOU PROVĚDĚNY NOVE STUKOVÉ VRSTVY A MALBY VNITŘNÍCH STĚN V ROZSAHU 100%
- PO VYPRACOVÁNÍ VYJEDNANÝCH PODLAHOVÝCH SLABEJŠÍ (M.C. 0.04, 0.05, 0.06, 0.07 A 0.09) BUDE ZHOTOVĚNA PO CELE PLOŠE NOVÁ PODLAHOVÁ SLABEJŠÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNE KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE
- INJEKTÁŽ VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY (PROVEDENÍ Z PROSTORŮ UČEBEN NIKOLU Z CHODBY) (TECHNOLOGIE PROVEDENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- NAVRHOVÁNE DOZDÍVKY Z CHL PLYNÝCH FALEBNÝCH ZDĚNÝCH NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU

POZNÁMKY:

POZN.1 ZPĚTNÁ MONTÁŽ OMYVADLOVÉ SKŘÍNĚ ULOŽENÉ NA STAVĚ

POZN.2 USAZENÍ NOVOHO NEREZOVÉHO SPROCHOVÉHO ŽLABU ŠÍŘKY 100 MM DÉLKY 1500 MM

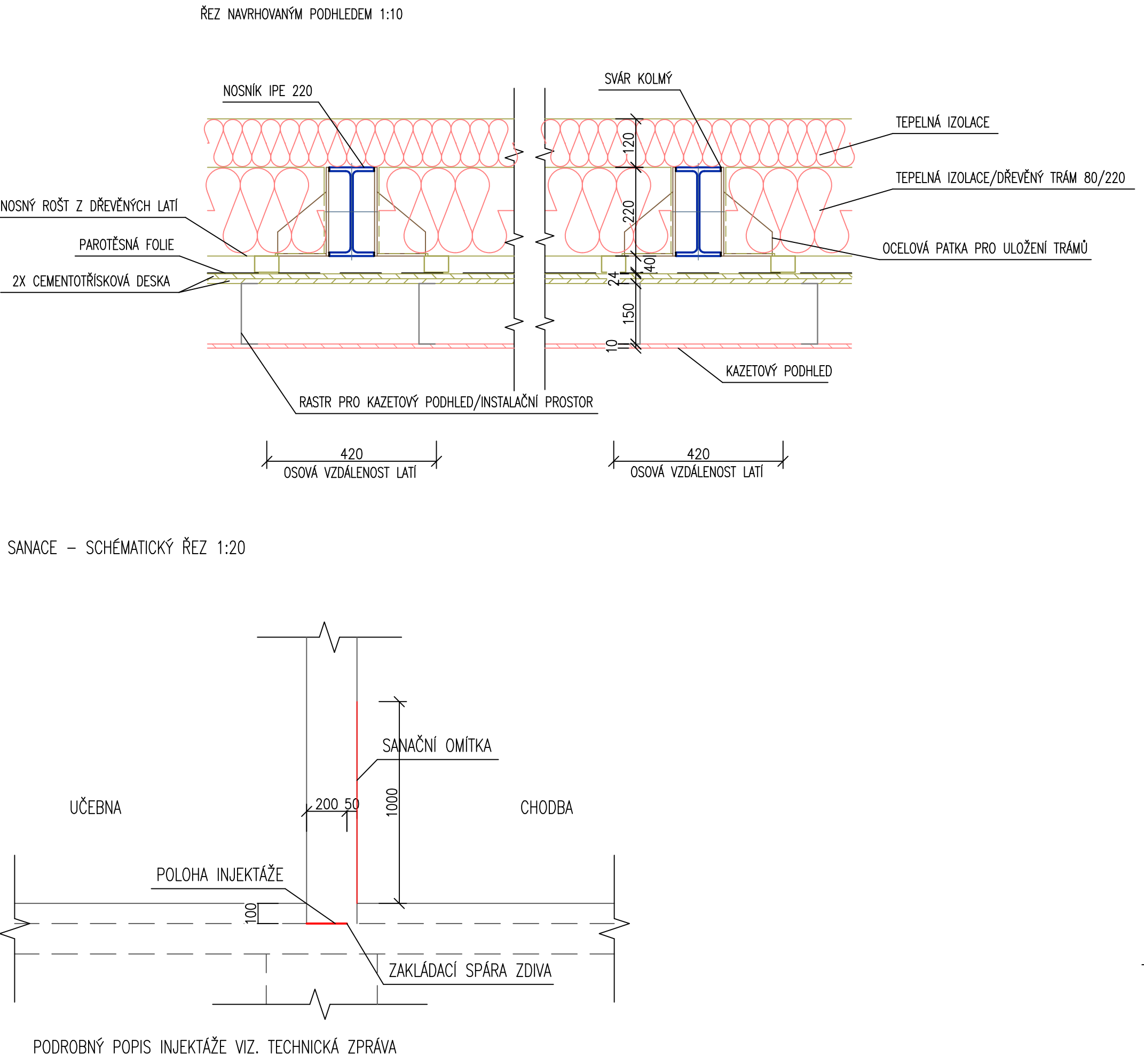
POZN.3 MONTÁŽ SPRCHOVÉ BATERIE A SPROCHOVÉHO SEDÁTKA VIZ LIST PSV

POZN.4 SANACE VNITŘNÍ NOSNÉ ZDI V ÚROVNI ZAKLADOVÉ SPÁRY ZDVA Z PROSTORU UČEBEN. DO VÝŠKY 1,00 M NAD NAVRHOVANOU POLOHU BUDE ZED OMIČTNA SANACNÍ OMÍTKOU. NAVR. SANACI JE PODROBNĚJI ZNAČENÁ VE SCHEMATICKÉM REZU.

POZN.5 OSAZENÍ NOVÝCH ZARÍZENÍCH PŘEMĚTU VČETNĚ PŘÍPOJENÍ (SIFON, BATERIE, A.T.D.), U INVALIDNÍHO WC OSAZENÍ MATEL 1x PEVNĚ, 1x SKLOPNÉ

POZN.6 NOVĚ NAVRHOVÁNE TYPOVÉ OCHRANNE ROHOVÉ LÍSTY 50x50MM VÝŠKY 1500MM. MATERIÁL NEREZ. POČET: 22 KS

POZN.7 NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ DO INVALIDNÍHO WC BUDE OSAZENO NEREZOVÉ MADLO S=800MM VE VÝŠCE 800MM NAD POLOHOU



LI. PELHŘIMOV (1992)				
ČÍSLO	DATA	POPS	ŽEN	POPS
0	11/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING. RYBÁŘ
0	11/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING. RYBÁŘ

VÝKRES		PROJEKTANT		NÁVRHÁTEL	
KRAJ VYSOČINA		PELHŘIMOV		PELHŘIMOV	
MÍSTO STAVBY:		VÝKRES		AUTOR:	
STAVEBNÍ GRAD:		ZOB. PROJEKTANT:		ARCH. NAVR.:	
NÁZEV AKCE:		FORMÁT:		18/44	
ZŠ PELHŘIMOV, KOMENSKÉHO 1326		DATUM:		11/2023	
- OPRAVA PODLAH, PODHLEDŮ A ELEKTROINSTALACE		STUPEŇ PD:		DPS	
OBJEKT:		MĚŘITKO:		23-026	
ČÍSLO:		SOUBOR:		1:50	
PŮDORYS 1 NP "A" + 1 PP "B" - NÁVRH		C. VYKRESLIL:		C. FARE	
1:104		1:104		1:104	

DOPLNĚNÍ: LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES O JINOU ČÁST MÁŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINAK POUŽÍVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLÁSÍ AUTORA.