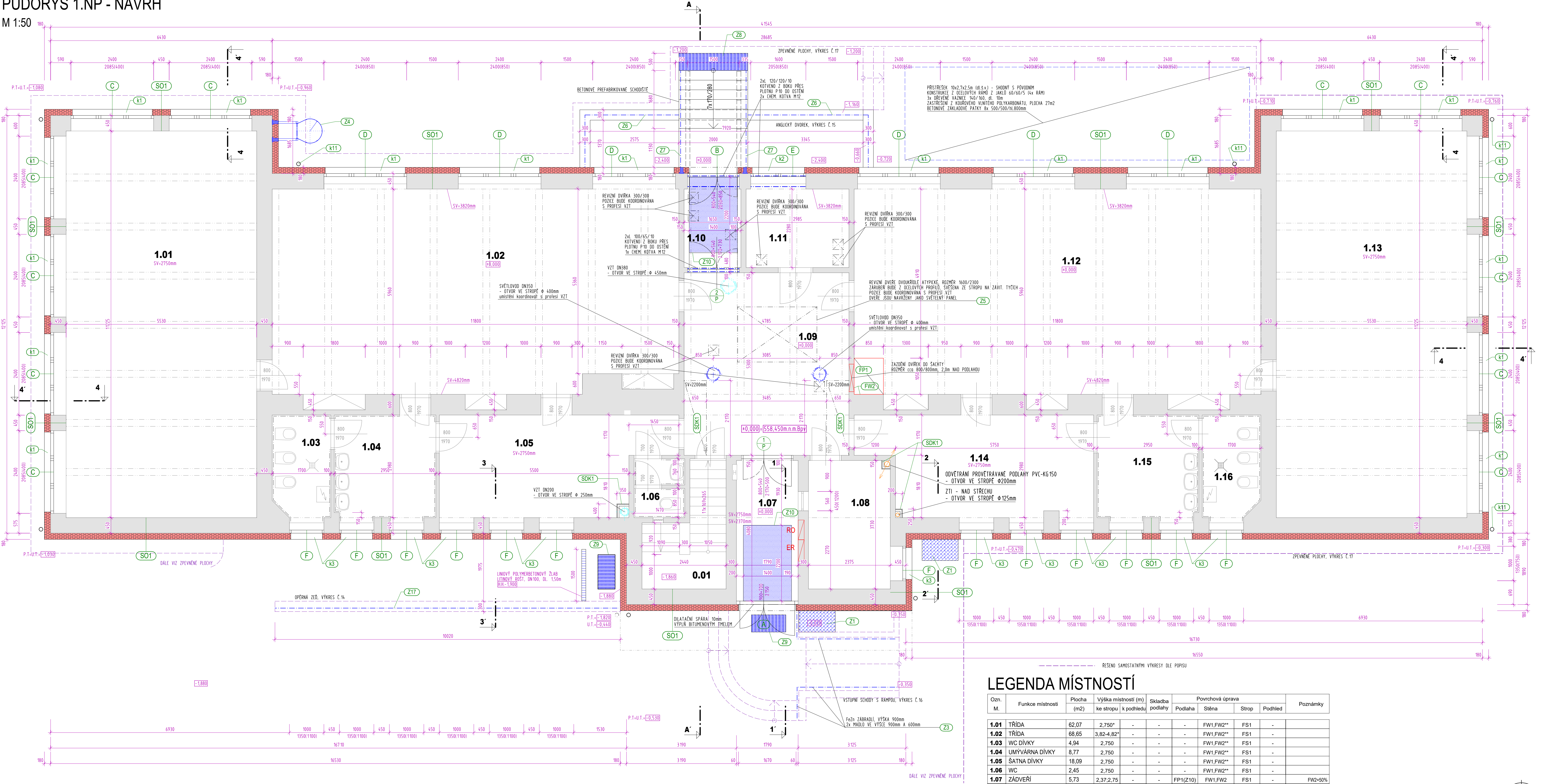


PŮDORYS 1.NP - NÁVRH

M 1:50

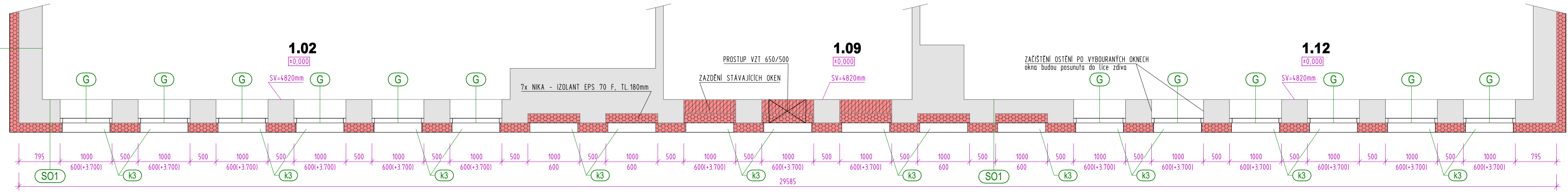


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BEZ ROZLIŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽOENÉ KONSTRUKCE Z PLYŇCH PÁLEŇCH CHEL NA MALTU M10
- BETONOVÉ KONSTRUKCE OBECNÉ
- VNITRNÍ NENOSNÉ PRŮKY Z PLYNOSLIKATOVÝCH BLOKŮ TL 100mm, 150mm - BEZ OMIŤEK, NA TENKOVSTVOU MALTU
- VNITRNÍ SYSTÉMOVÁ AKUSTICKÁ STĚNA TL 205mm (ref. vzor RIGPS 3.4.102 MA, SK24) KONSTRUKCE Z FeZn PROFILŮ 2x 60x10x15mm, OPLÁSTĚNÍ 2x AKUSTICKÁ SOK DESKA 12,5mm VÝPLŇ VÁTOU HL. min. 2x 60mm, DEKLAROVANÁ LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPROZVŮČNOST R_w 68dB Připojení na přilehlé konstrukce bude provedeno dle technologických postupů výrobce.
- TEP. IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS / XPS (PERIMETRI)
- (SDK1) OPLÁSTĚNÍ ROZVODŮ TĚŽ KONSTRUKCE S FeZn PROFILŮ CD/JUD, OPLÁSTĚNÍ SOK DESKAMI TL. 12,5mm (BILÉ)

POZNÁMKY

- FASÁDY BUDOU PŘED MONTÁŽÍ KZS OČIŠTĚNY TLAKOVOU VODOU, NESOUDRNÉ ČÁSTI OMIŤEK BUDOU OKOPÁNY, SPÁRY ZOIVA VÝSKRABÁNY A PŘEVEDENA NOVÁ JÁDROVÁ OMIŤKA
- OKNA BUDOU OSAZENÁ DO LICE ZOIVA, BUDE PŘEVEDENO STAVEBNÍ ZACÍŠTĚNÍ VNITRNÍHO OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ V SÍŘCE cca 160mm. VNITRNÍ I VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU NOVE
- V IPP JSOU VNITRNÍ PARAPETY ZKOŠENÉ, OKENNÍ SPARA BUDE ZACÍŠTĚNA LIŠTOU, PARAPETY BUDOU OPATŘENY POJIZE OMYVATELNÝM NÁTEREM NA NOVE STUKOVÉ OMIŤKY
- ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU NOVE
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ KOTVENÍ, NAPŘ. ZAZÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ APOD. VYZTUŽENY POMOCÍ NOSNÝCH PROFILŮ "JA"
- PŘI PŘEVÁDĚNÍ ŽELMZNA AKUSTICKÝCH PŘÍČEK BUDE KLADEN DŮRAZ NA DODRŽENÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ V NÁPOJENÍ NA NOSNÉ KONSTRUKCE
- ELEKTROINSTALACE V AKUSTICKÝCH STĚNÁCH BUDE PŘEVEDENA DLE PŘEVÁDEČÍCH PŘEDPISŮ TAK, ABY NEBYLA NARUŠENA AKUSTIKA STĚN



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn. M.	Funkce místnosti	Plocha (m2)	Výška místnosti (m) ke stropu k podhledu	Skladba podlahy	Povrchová úprava			Poznámky
					Podlaha	Stěna	Podhled	
1.01	TRÍDA	62,07	2,750*	-	-	FW1,FW2**	FS1	-
1.02	TRÍDA	68,65	3,82-4,82*	-	-	FW1,FW2**	FS1	-
1.03	WC DÍVKY	4,94	2,750	-	-	FW1,FW2**	FS1	-
1.04	UMÝVÁRNA DÍVKY	8,77	2,750	-	-	FW1,FW2**	FS1	-
1.05	ŠATNA DÍVKY	18,09	2,750	-	-	FW1,FW2**	FS1	-
1.06	WC	2,45	2,750	-	-	FW1,FW2**	FS1	-
1.07	ZÁDVEŘÍ	5,73	2,37-2,75	-	FP1(Z10)	FW1,FW2	FS1	-
1.08	SKLAD	8,86	2,750	-	-	FW1,FW2**	FS1	-
1.09	CHODBA	25,36	3,82-4,23*	3,000	-	FW1,FW2	-	PO-1 FW2=50%
1.10	ZÁDVEŘÍ	3,76	3,82-4,20*	3,000	-	FW1,FW2	-	PO-1 FW2=50%
1.11	KABINET	6,8	3,82-4,20*	3,000	-	FW1,FW2	-	PO-1 FW2=50%
1.12	TRÍDA	69,44	3,82-4,82*	-	-	FW1,FW2**	FS1	-
1.13	TRÍDA	62,07	2,750*	-	-	FW1,FW2**	FS1	-
1.14	ŠATNA CHLAPCI	18,45	2,750	-	-	FW1,FW2**	FS1	-
1.15	UMÝVÁRNA CHLAPCI	8,77	2,750	-	-	FW1,FW2**	FS1	-
1.16	WC CHLAPCI	4,94	2,750	-	-	FW1,FW2**	FS1	-

POZNÁMKY:
* STROP JE DOPLNĚN O STROPNÍ PRŮVLAKY, KTERÉ SNIŽUJÍ SVĚTLOU VÝŠKU O cca 300mm
** LOKÁLNÍ OPRAVY PO DEMONTÁŽNÍCH A MONTÁŽNÍCH UKONECH (VÝMĚNA ROZVODŮ ÚT, MONTÁŽ VZT, VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLŇÍ)
NOVÉ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO PŘESTŘIKOVÁNÍ A PŘEBROUŠENÍ OPATŘENY MALBOU NA PENETROVANÝ PODKLAD

NAZEV AKCE:
REVITALIZACE ŠKOLNÍ DRUŽINY V MILNĚ ŠKOLNÍ, č.p. 248, 262 31 MILIN

MÍSTO STAVBY:
Školní 248, 262 31 Milín, parc.č. 236, kú Milín

STAVBAK:
Obec Milín, 11. května 27, 26231 Milín

VYPRACOVAL:
Tomas Srbek
11.května 352, 262 31 Milín
tel.: 775 067 535
e-mail: tomas.srbek@goprojekt.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
JM CONSTRUCTION, s.r.o
Ing. Jaroslav Mezera
Březohorská 253, Příbram 7, 261 01
IČO: 034 93 954
č. aut.: 0011008
e-mail: xmezeza@seznam.cz
tel.: 725 393 963

STUPŇ:
PO PROVEDENÍ STAVBY

CÍLOVÝ ZÁKAZNÍK:
PROJEKTOVÁ ČÁST:
D.1.1 STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ
OBŠAR:
PŮDORYS 1.NP - NÁVRH
CÍLOVÝ PŘÍLOHY:
D.1.1 - 07
DATUM:
09.2020
VERZÍ:
1:50

CÍLOVÝ PÁRE:
Alipian 2019