

KOORDINAČNÍ VÝKRES SANAČNÍCH OPATŘENÍ V 1.PP

M 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

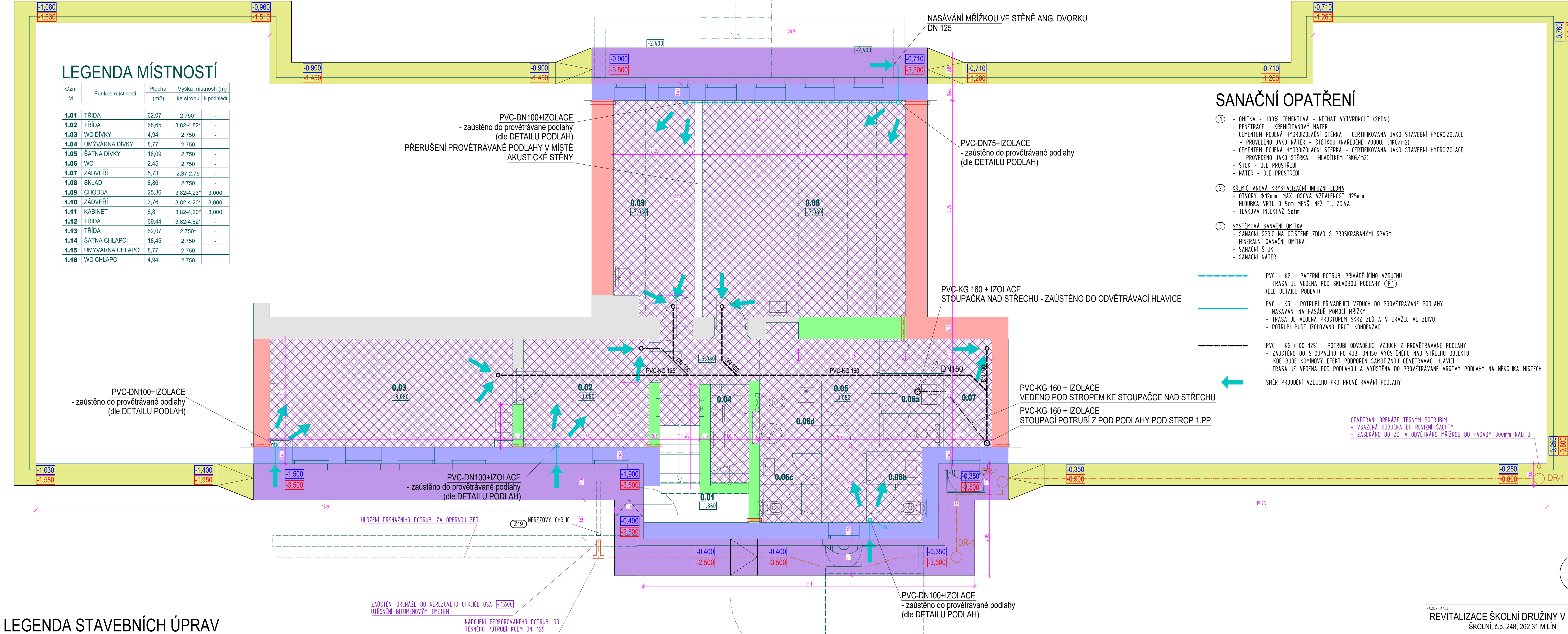
Ozn. M.	Funkce místnosti	Plocha (m2)	Výška místnosti (m) ke stropu k podhledu	
1.01	TŘÍDA	62,07	2,750*	-
1.02	TŘÍDA	68,65	3,82-4,82*	-
1.03	WC DÍVKY	4,94	2,750	-
1.04	UMÝVÁRNA DÍVKY	8,77	2,750	-
1.05	ŠATNA DÍVKY	18,09	2,750	-
1.06	WC	2,45	2,750	-
1.07	ZADVEŘÍ	5,73	2,37;2,75	-
1.08	SKLAD	8,86	2,750	-
1.09	CHODBA	25,36	3,82-4,23*	3,000
1.10	ZADVEŘÍ	3,76	3,82-4,20*	3,000
1.11	KABINET	6,8	3,82-4,20*	3,000
1.12	TŘÍDA	69,44	3,82-4,82*	-
1.13	TŘÍDA	62,07	2,750*	-
1.14	ŠATNA CHLAPCI	18,45	2,750	-
1.15	UMÝVÁRNA CHLAPCI	8,77	2,750	-
1.16	WC CHLAPCI	4,94	2,750	-

SANAČNÍ OPATŘENÍ

- OMÍTKA - 100% CEMENTOVÁ - NECHAT VYTVRDNOUT (28DN)  
PENETRACE - KREMIČITANOVÝ NÁTER  
CEMENTEM POJENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - CERTIFIKOVANÁ JAKO STAVEBNÍ HYDROIZOLACE  
PROVEDENO JAKO NÁTER - ŠETÍKOU (NAREĐENÉ VODOU) (1KG/m2)  
CEMENTEM POJENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - CERTIFIKOVANÁ JAKO STAVEBNÍ HYDROIZOLACE  
PROVEDENO JAKO STĚRKA - HLADÍTKEM (3KG/m2)  
ŠTUK - DLE PROSTŘEDÍ  
NÁTER - DLE PROSTŘEDÍ
- KREMIČITANOVÁ KRYSITALIZAČNÍ INFUZNÍ CLONA  
OTVORY Ø 12mm, MAX. OSOVÁ VZDÁLENOST 125mm  
HLOUBKA VRTU 0,5cm MENŠÍ NEŽ TL. ŽDÍVA  
TLAKOVÁ INJEKTAŽ 50tM.
- SYSTÉMOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA  
SANAČNÍ SPŘIC NA OČIŠTĚNÉ ZDOVO S PROSKRABANÝMI SPÁRY  
MINERÁLNÍ SANAČNÍ OMÍTKA  
SANAČNÍ ŠTUK  
SANAČNÍ NÁTER

- PVC - KG - PATERNÍ POTRUBÍ PŘIVÁDĚJÍCÍHO VZDUCHU  
TRASA JE VEDENA POD SKLADBOU PODLAHY (P1)  
(DLE DETAILU PODLAH)
- PVC - KG - POTRUBÍ PŘIVÁDĚJÍCÍ VZDUCH DO PROVĚTRÁVANÉ PODLAHY  
NASÁVÁNÍ NA FASÁDE POMOČÍ MŘÍŽKY  
TRASA JE VEDENA PROSTUPEM SKRZ ŽEĐ A V DRAŽCE VE ŽDUV  
POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PROTI KONDENZACÍ
- PVC - KG (100-125) - POTRUBÍ ODVÁDĚJÍCÍ VZDUCH Z PROVĚTRÁVANÉ PODLAHY  
ZAOSTĚNO DO STOUPAČIHO POTRUBÍ DN150 VYUŠTĚNOHO NAD STŘECHU OBJEKTU  
KDE BUDE KIMINOVÝ EFEKT PODPÖREN SAMOTIŽNOU ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ  
TRASA JE VEDENA POD PODLAHOU A VYUŠTĚNA DO PROVĚTRÁVANÉ VRSTVY PODLAHY NA NĚKOLIKA MÍSTECH  
SMER PROUDĚNÍ VZDUCHU PRO PROVĚTRÁVÁNÍ PODLAHY

ODVĚTRÁNÍ DRENAŽE TĚSNÝM POTRUBÍM  
VSÁŽENÁ ODOBOČKA DO REVIZNÍ ŠACHTY  
ZASEKÁNO DO ŽDÍ A ODVĚTRÁNO MŘÍŽKOU DO FASÁDY 300mm NAD U.T.



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BEZ ÚPRAV
- ODKOPÁNÍ A HYDROIZOLACE VNĚJŠÍCH STĚN OBJEKTU dle (DET.1a)
- VÝKOP ŠÍRKY 1,0m, HLOUBKA DLE POPISU
  - VYROVNÁNÍ POVRCHU + NOVÁ OMÍTKA PODZEMNÍ ČÁSTI STĚN
  - DRENAŽNÍ ROZVOD, VĚ. VYBETONOVANÉHO DNA VÝKOPU
  - HYDROIZOLACE STĚN
- ODKOPÁNÍ A HYDROIZOLACE VNĚJŠÍCH STĚN OBJEKTU dle (DET.1b)
- VÝKOP ŠÍRKY 0,6m, HLOUBKA 0,55m
  - VYROVNÁNÍ POVRCHU + NOVÁ OMÍTKA PODZEMNÍ ČÁSTI STĚN
  - DRENAŽNÍ ROZVOD, VĚ. VYBETONOVANÉHO DNA VÝKOPU
  - HYDROIZOLACE STĚN
- SANAČNÍ OPATŘENÍ dle (DET.2)
- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK, VYSKRABAT SPÁRY - ROZSAH DLE POŠKOZENÍ + TL. STĚNY
  - OPRAVA PODLAHY DLE DETAILU PODLAH
  - KREMIČITANOVÁ KRYSITALIZAČNÍ INFUZNÍ CLONA V PATE ŽDÍ
  - PLOŠNÁ HYDROIZOLACE STĚNY - POD INFUZNÍ CLONOU, DLE BODU ①
  - SANAČNÍ OMÍTKA - NAD INFUZNÍ CLONOU, DLE BODU ③
- SANAČNÍ OPATŘENÍ dle (DET.3)
- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK, VYSKRABAT SPÁRY - ROZSAH DLE POŠKOZENÍ + TL. STĚNY
  - KREMIČITANOVÁ KRYSITALIZAČNÍ INFUZNÍ CLONA V PATE ŽDÍ, DLE BODU ②
  - PLOŠNÁ HYDROIZOLACE STĚNY - DO VÝŠKY 200mm OD PODLAHY V MÍSTĚ INFUZNÍ CLONOU, DLE BODU ①
  - SANAČNÍ OMÍTKA - NAD INFUZNÍ CLONOU, DLE BODU ③

- SANAČNÍ OPATŘENÍ dle (DET.4)
- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK, VYSKRABAT SPÁRY - ROZSAH DLE POŠKOZENÍ + TL. STĚNY
  - OPRAVA PODLAHY DLE DETAILU PODLAH
  - KREMIČITANOVÁ KRYSITALIZAČNÍ INFUZNÍ CLONA POD STROPEM, PROVEDENO DLE BODU ②
  - PLOŠNÁ HYDROIZOLACE STĚNY - POD INFUZNÍ CLONOU, DLE BODU ①
- ODSTRANĚNÍ SKLADBY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO POTĚRU
  - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ KAMENNÉ DLAŽBY
  - VYTĚŽENÍ PODKLADU NA POŽADOVANOU ŮROVEŇ
- NOVÁ SKLADBA PODLAHY (PDL1)
- PODLAHOVÁ KRYTINA
  - BETONOVÝ POTĚR, TL.50-60mm
  - STROJNĚ ZPRACOVANÝ POLYPROPYLEN BETON
  - HYDROIZOLACE 2x ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS
  - ASF. PENETRACE
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA, TL.80mm
  - BETON C20/25
  - VÝZTUŽ SÍTI R6/150/150
  - VYROVNÁNÍ PODKLADU KAMENNOU DRTÍ - DRENAŽNÍ VRSTVA
- SVISLÉ PROPOJENÍ VODOROVNÝCH INFUZNÍCH CLON
- KREMIČITANOVÁ KRYSITALIZAČNÍ INFUZNÍ CLONA - VRTANO SVISLE MEZI INFUZNÍMI CLONAMI V ROZDÍLNÝCH VÝŠKÁCH, PROVEDENO DLE BODU ②
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 125, PERFORACE 360° MINIMÁLNÍ SPAD 0,5%
- PVC REVIZNÍ ŠACHTA, DN300 PLASTOVÝ POCHOZÍ POKLOP

NÁZEV AKCE	
REVITALIZACE ŠKOLNÍ DRUŽINY V MILÍNĚ	
ŠKOLNÍ, č.p. 248, 262 31 MILÍN	
MÍSTO STAVBY:	
Školní 248, 262 31 Milín, parc.č. 236, kú Milín	
STAVEBNÍK:	
Obec Milín, 11. května 27, 26231 Milín	
VYPRACOVAL:	
Tomáš Šrbek	
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, Píbram 7, 261 01	
IČO: 034 93 954	
č. aut.: 0011008	
e-mail.: xmezeraj@seznam.cz	
tel.: 725 393 983	
STUPEŇ:	
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY	
CÍLOVÁ ZAKÁZKA:	
PROJEKTOVÁ ČÁST:	
D.1.1 STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	
KOORDINAČNÍ VÝKRES SANAČNÍCH OPATŘENÍ V 1.PP	
CÍLOVÁ PŘÍLOHA:	
D.1.1 - 12	
DATUM:	
09.2020	
MĚŘITKO:	
1:50	