

POŽADAVKY NA PODLAHY PROTI NEBEZPEČÍ UKLOUZNUTÍ

Druh prostoru	min. R
Vstupní prostory, chodba	R9
Tridy, učebny	R9
Toalety, umývárny	R10
Schodiště	R9
Odborné prostory - dílny	R10
Školní dvůr	R11/R10

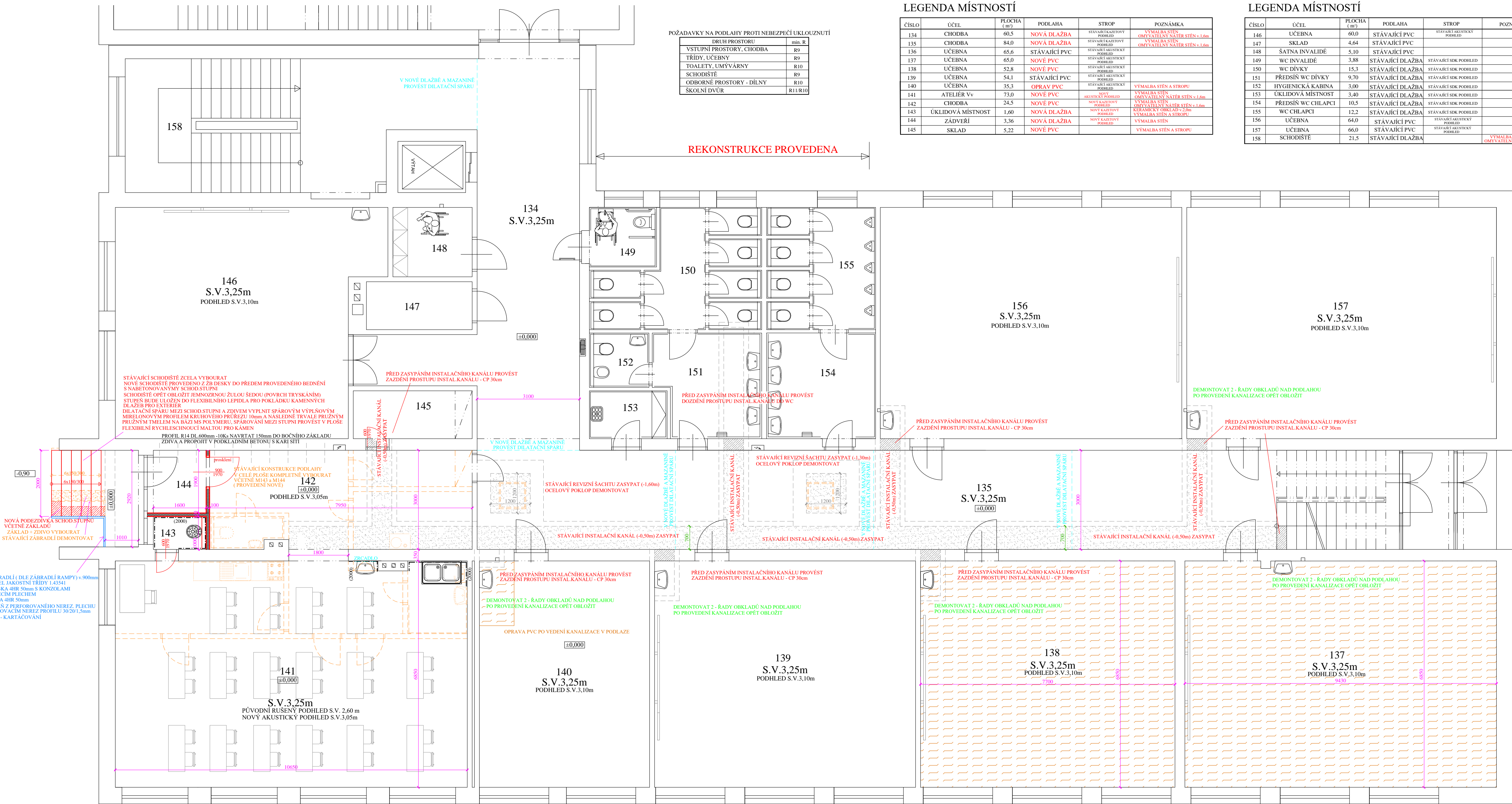
REKONSTRUKCE PROVEDENA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel	Plocha (m²)	Podlaha	Strop	Poznámka
134	Chodba	60,5	NOVÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ	VYMALBA STĚN
135	Chodba	84,0	NOVÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ	OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN s 1,6m
136	Učebna	65,6	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ	VYMALBA STĚN
137	Učebna	65,0	NOVÉ PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ	OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN s 1,6m
138	Učebna	52,8	NOVÉ PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ	VYMALBA STĚN
139	Učebna	54,1	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ	VYMALBA STĚN A STROPŮ
140	Učebna	35,3	OPRAV PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ	VYMALBA STĚN
141	Ateliér Vv	73,0	NOVÉ PVC	AKUSTICKÝ PODHEZ	VYMALBA STĚN
142	Chodba	24,5	NOVÉ PVC	NOVÝ KAZETOVÝ PODHEZ	OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN s 1,6m
143	Uklidová místnost	1,60	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ KAZETOVÝ PODHEZ	VYMALBA STĚN A STROPŮ
144	Zadveří	3,36	NOVÁ DLAŽBA	NOVÝ KAZETOVÝ PODHEZ	VYMALBA STĚN
145	Sklad	5,22	NOVÉ PVC	NOVÝ KAZETOVÝ PODHEZ	VYMALBA STĚN A STROPŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel	Plocha (m²)	Podlaha	Strop	Poznámka
146	Učebna	60,0	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ	
147	Sklad	4,64	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ	
148	Šatna invalidé	5,10	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ	
149	WC invalidé	3,88	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ SÍK PODHEZ	
150	WC dívky	15,3	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ SÍK PODHEZ	
151	Předšín WC dívky	9,70	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ SÍK PODHEZ	
152	Hygienická kabina	3,00	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ SÍK PODHEZ	
153	Uklidová místnost	3,40	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ SÍK PODHEZ	
154	Předšín WC chlapci	10,5	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ SÍK PODHEZ	
155	WC chlapci	12,2	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ SÍK PODHEZ	
156	Učebna	64,0	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ	
157	Učebna	66,0	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ	
158	Schodiště	21,5	STÁVAJÍCÍ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ	VYMALBA STĚN A STROPŮ



NOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ (DLE ZÁBRADLÍ RAMPY) v 900mm  
MATERIAL: NEREZ OCEL JAKOSTNÍ TRIDY 1.43541  
SLOUPKY - OCEL TRUBKA 48x 50mm s KONZOLAMI  
A ROZNAŠEČÍM PLECHEM  
MADLO - OCEL TRUBKA 48x 50mm  
VÝPLN - PLOŠNA VÝPLN Z PŘEPROVOVANÉHO NEREZ PLECHU  
tl.2mm, V LEMOVACÍM NEREZ PROFILU 30/20/1,5mm  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KARTÁČOVÁNÍ

NOVÁ PODEZDÍVKA SCHOD. STUPNŮ  
VČETNĚ ZÁKLADŮ  
ZÁKLAD - ZDÍVO VYBOURAT  
STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ DEMONTOVAT

STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ ZCELA VYBOURAT  
NOVÉ SCHODIŠTĚ PROVEDENO Z ŽB DESKY DO PŘEDEM PROVEDENÉHO BEDNĚNÍ  
S NABETONOVANÝMI SCHOD. STUPNI  
SCHODIŠTĚ OPĚT OBLOŽIT JENNOZBOUNOU ŽULOU ŠEDOU (POVRCH TRYSKANÝM)  
STUPEN BUDE ULOŽEN DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA PRO POKLADKU KAMENNÝCH  
DLAŽEB PRO EXTERIÉR  
DILATAČNÍ SPÁRY MEZI SCHOD. STUPNI A ZDÍVEM VYPLNIT SPÁROVÝM VÝPLNOVÝM  
MIRLONOVÝM PROFILEM KRUHOVÉHO PRŮŘEZU 10mm A NÁSLEDNĚ TRVALE PRUŽNÝM  
PRUŽNÝM TMELEM NA BAZI MS PO UMĚR. SPÁROVÁNÍ MEZI STUPNI PROVĚST V PLOŠE  
FLEXIBILNÍ RYCHLESCHNOUTOU MALTOU PRO KÁMEN

PROFIL R14 DL 600mm -10ka NAVRTAT 150mm DO BOČNÍHO ZÁKLADU  
ZDÍVA A PROPOTIT V PODKLADNÍM BETONU S KÁŘÍ SITI

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY  
V CELE PLOŠE KOMPLETNĚ VYBOURAT  
VČETNĚ M14 a M144  
(PROVEDENÍ NOVÉ)

PŘED ZASYPANÍM INSTALAČNÍHO KANÁLU PROVĚST  
ZAZDĚNÍ PROSTUPU INSTAL. KANÁLU - CP 30cm

V NOVÉ DLAŽBĚ A MAZANINĚ  
PROVĚST DILATAČNÍ SPÁRY

BOURANÉ KONSTRUKCE

NOVÉ ZDÍVO YTONG tl.75, 100, 150mm

ZASYPANÉ REVIZNÍ ŠACHTY A INST. KANÁL

POZN. - NOVÉ ZÁBRADLÍ OBEDNAT ATYPICKÉ DLE ŠÍŘE ZDÍVAT NOVÉ OBKLADY  
BUDOU PROVĚZENY V ROVINĚ S NOVÝMI OCELI ZÁBRADLÍMI (BEZ POŽITÍ)  
UKOŇČOVACÍMI LÍSTY  
- VŠEKKÉ NOVÉ LISTY STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ CHODBY A BYTU BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM (ODSTÍN BUD UPŘESNĚN)  
- VŠEKKÉ DOTČENÉ A SPECIFIKOVANÉ PROSTORY BUDOU OPATŘENY NOVOU KOMPLETNÍ VYMALBOU (BAREVNÝ ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN)  
- VŠEKKÉ OKENNÍ OTVORY, ŽALUZIE, DVEŘE, PODLAHOVÉ KRYTINY ATD. BUDOU PŘE ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ RÁDĚ ZAKRYTY A ZABEZPEČENY PROTI POŠKOZENÍ  
ROVNĚŽ STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHEZ CHODBY JE JENUTNĚ RÁDĚ V CELE PLOŠE ZAKRYT  
NOVÉ PODLAHY Z PVC - SABLONOVÝ  
STARÉ PODLAHOVÉ PVC A DLAŽBA BUDE SEJMUTA VČETNĚ VČETNÍCH LEPIDEL  
ROTE PROVĚST SAMONIVELAČNÍ STĚRKU A PENETRACI, NÁSLEDNĚ NANÁŠET LEPIDLO A POKLADAT NOVÉ PVC  
NOVÉ PVC SPOJOVAT POJÍZE TEPELNÝM SVAREM OKOLO MÍSTNOSTI PROVEDEN SOKL 61m s FAHONEM  
V MÍSTNOSTECH POKROKŮ OSÁŽENO PVC BEZ FTALATŮ tl.2mm, TLAKOVKA NÁŠLAPNĚ VYSTIVY 0,70mm  
TRÍDA ZATÍŽE: 3443, KROČIDOVÝ ÚTÍM DLE EN ISO 717-2 JE 54B, PROTISKLUZOVOST DLE DIN 51130 JE R9  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PUL. ODOLNOST PROTI OTOŘEBNÍ DLE EN 660-2 TRÍDA T  
NAPOJENÍ NOVOHO PVC SE STÁVAJÍCÍMI PODLAHAMI BUDE PROVEDENO POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LÍST  
V MÍSTNOSTECH UČEBEN OSÁŽENO AKUSTICKÉ PVC (15dB), 100% BEZ FTALATŮ

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	Philip Marek
Philip Marek	Philip Marek	HP 450 C	Philip Marek	Philip Marek
INVESTOR	Kraj Vysočina, Žitkova 57, Jihlava			Philip Marek
MÍSTO STAVBY	Základní škola, Neumamova 1693/2			Philip Marek
GYMNÁZIUM ŽDAR NAD SÁZAVOU REKONSTRUKCE LEŽATÝCH ROZVODŮ KANALIZACE				FORMAT 2 44
OBSAH: STAVEBNÍ ÚPRAVY				DATUM 1/2023
PŮDORYS 1.N.P. ZÁKLADNÍ UČEBNY				ÚČEL DPS
				MĚŘITKO 1:50
				Č. ZAKÁZKY 7/2020
				ČÍSLO KOPIE ČÍSLO VÝKRESU
				2