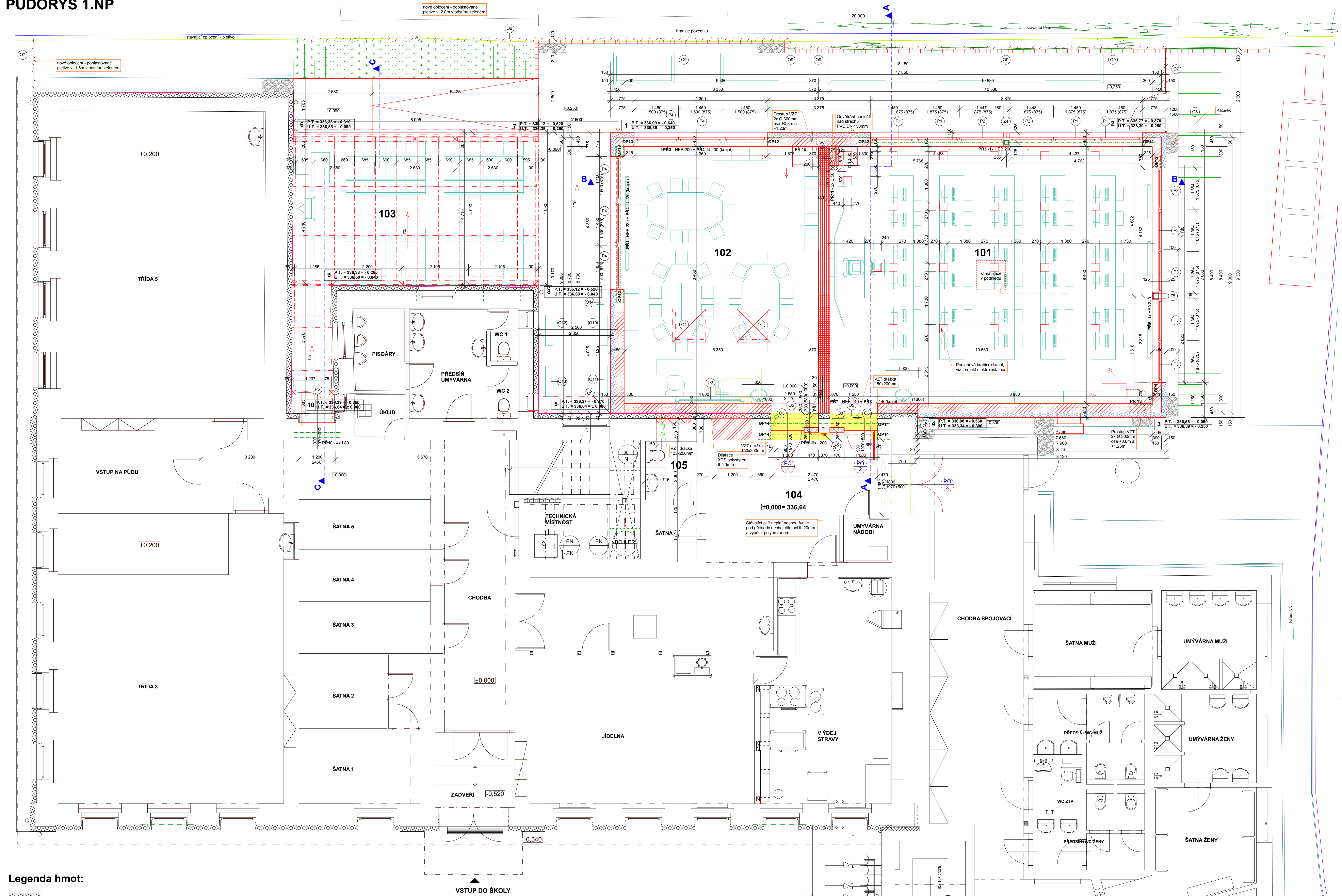
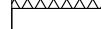


PŪDORYS 1.NP



Legenda hmot:

- | | |
|---|--|
|  | Stavající zdvho, konstrukce |
|  | Zdvho z cherných broušených (P10) st. 300mm na maltu pro celoplošnou sp. Uv 0,29 (W/m ² K)-bez otmek + zateplení systémem ETICS s tepelnou izolací 100mm, min. výš 1,40mm - lambda = 0,038 W/mK - P15 + potěrová roztíratelná síťka |
|  | Zdvho z cherných broušených (P10) st. 300mm na maltu pro celoplošnou sp. Uv 0,29 (W/m ² K)-bez otmek + zateplení systémem ETICS s tepelnou izolací 100mm, min. výš 1,40mm - lambda = 0,038 W/mK - P15 + potěrová roztíratelná síťka |
|  | Zdvho z cherných broušených (P10) st. 120mm - lambda = 0,038 W/mK - P15 + potěrová roztíratelná síťka |
|  | Zdvho z cherných broušených (P10) st. 300mm na maltu pro celoplošnou sp. Uv 0,29 (W/m ² K)-bez otmek |
|  | Zdvho z cherných autostavících broušených nádobných nádob (P15) s 365mm - R _{si} 50 na maltu MC - objemová hmotnost 1700kg/m ³ , objemová hmotnost 1600kg/m ³ |
|  | Zdvho z cherných broušených (P10) st. 175mm na maltu pro celoplošnou sp. Uv 0,29 (W/m ² K)-bez otmek |
|  | Zdvho z cherných broušených (P10) st. 140mm na maltu pro celoplošnou sp. Uv 0,29 (W/m ² K)-bez otmek |
|  | Zdvho z cherných broušených (P10) st. 115mm na maltu pro celoplošnou sp. Uv 0,29 (W/m ² K)-bez otmek |
|  | Bourané konstrukce |
|  | Zdvho z chel plyn CP 100 na MC 10 (dovozda, provázet se stavějícím zdvhem) |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO / NÁZEV	M2	OZN.	PODLAHA	UPRÁVY STĚN	UPRÁVY STROPŮ
161 ÚČESNA INFORMATIKY - ÚZKÝCH ÚČESNÁ	38,6	P1	PVC	KER. OBKLAD V 160MM	AUSTUDY PODLAŽ
ÚČESNA - INFORMATIKY - ÚZKÝCH ÚČESNÁ	38,6	P1	PVC	KER. OBKLAD V 160MM	AUSTUDY PODLAŽ
162 VÝKONOVÉ ÚČESNA ENVIRONMENTALNÍ ÚČESNÁ	4,7	B1	BETONOVÁ		MAKRO. ON. ÚV. PLAV. POLYURETAN
164 STAVAJÍCÍ ÚČESNA	42,9	K2	KERAMICKÁ ÚČESNA	KERAMICKÝ SOKL	STAVAJÍCÍ SOKL PODLEH
166 STAVAJÍCÍ ÚČESNA	1,5	K1	KERAMICKÁ ÚČESNA	KERAMICKÝ SOKL	STAVAJÍCÍ OMLITA
	236,3				

Poznámka:

[illegible][illegible]

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ A PRVKŮ

OZN.	SPECIFIKACE	ROZMĚR - DĚLKA (mm)	POČET KUSU
PR 1	Tyč HE8 220	5150	1
PR 2	Tyč U 220	5150	1
PR 3	Tyč HE8 200	5150	1
PR 4	Tyč U 200	5150	1
PR 5	Tyč HE8 260	9700	1
PR 6	Tyč HE4 240	7800	1
PR 7	Tyč HE8 140	3900	1
PR 8	Tyč U 140	3900	1
PR 9	Tyč U 120	4300	6
PR 10	Tyč U 80	1500	4
PR 11	Tyč U 50	650	4
OP 12	Ocel. PLATNA P10	280-10 - 330	2
OP 13	Ocel. PLATNA P10	330-10 - 330	2
OP 14	Ocel. PLATNA P10	330-10 - 420	2
PR 15	Ocel. L75x5/6	600	4

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

Při realizaci stavby je nutné u zdíva, překladů, základů provést sondu v místech uvažovaného nového statického zatížení; v rámci A.D přizvat projektanta a statika, který posoudí stávající konstrukce zda vyhoví z hlediska stavebně konstrukčního a statického.

Pro stavbu mohou být navrženy jen takové výrobky, materiály a konstrukce, které splňují § 156, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

±0,000= 1.NP= 336,64= stávající podlaha hlavní chodby ZŠ Vikýřovice

Výpracoval	Hlavní projektant	Architekt	Ing Petr Heilmannsky
Ing Petr Heilmannsky	Ing Petr Heilmannsky	Ing arch.Pavel Heilmannsky	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Lipovec 36, 170 01 Šumperk tel: 583 224 224 E-mail: projekt@kancelar.cz @ atlas.cz
Mimo starý: Vykřivice			
Kraj: Olomoucký			
Investor: Obec Vykřivice, Petřovská 168, 788 13 Vykřivice			
Akce:			
Přístavba ZŠ Vykřivice			
Datum: 10. 12. 2018			
Zak. č.:	2018		
Část:	Stavební		
Stupeň:	ZMĚNA STAVBY		
Měřítko:	Císlo výkresu:		
Půdorys 1.NP	1:50	D 1.1.	