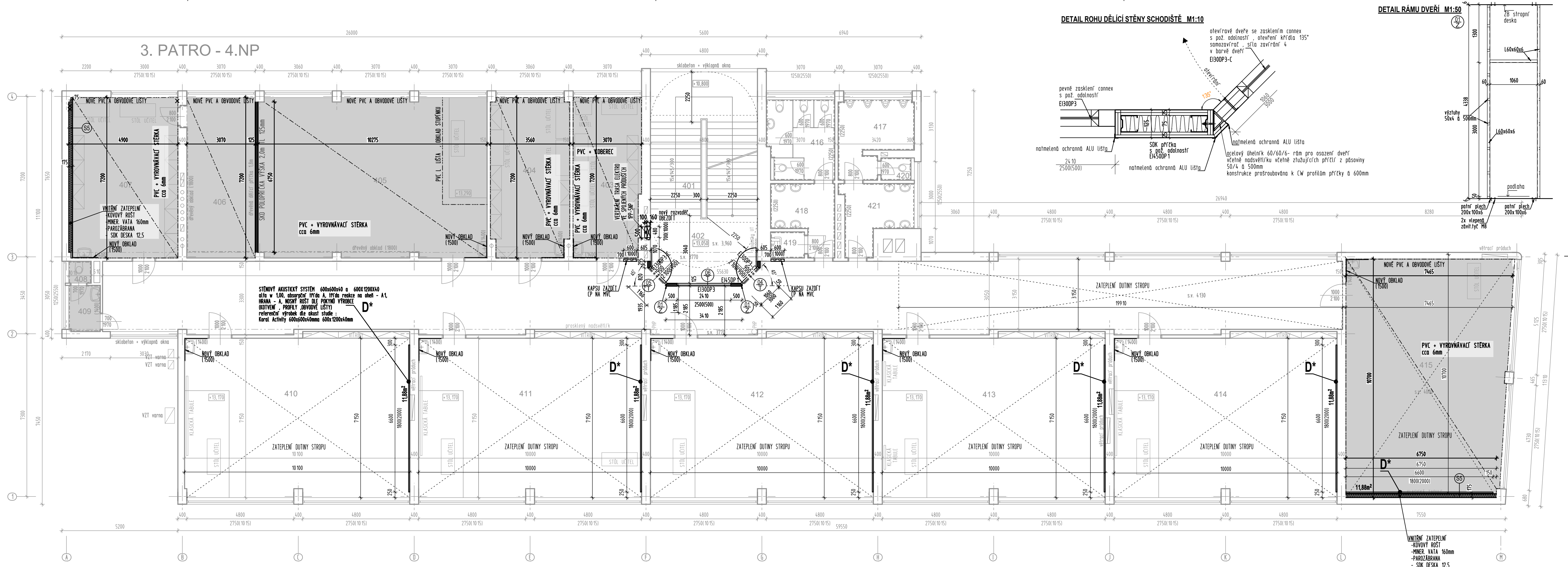


3. PATRO - 4.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

TEXT KRŽÍVOU - BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	POZNÁMKA ZATEPELNÍ STROPU	AKUSTICKÝ OBKLAD STĚNY + STAVEBNÍ ÚPRAVY
401	SCHODIŠTĚ	32,40	BROUSENÉ TERACCO	NOVÁ MALBA / OLEJ NÁTER	MALBA / SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m	----	OBEZDĚNÍ NOVOHO ROZVADOČE ELEKTRO
402	CHODBA	186,14	DLAŽBA TERACCO	NOVÁ MALBA / OLEJ NÁTER	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m	NA ČÁSTI ZATEPELNÍ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA (lambda=0,043W/mK+STĚRKA	ZADNÍ NIKY PO PŮVODNÍM ROZVADOČI
403	KABINET	21,67	NOVÝ PVC + OBVOVODVÁ LÍŠTĚ	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	PVC LÍŠTĚ KER. OBKLAD UMYVADLO	----	----
404	KABINET	25,10	NOVÝ PVC + OBVOVODVÁ LÍŠTĚ	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	PVC LÍŠTĚ KER. OBKLAD UMYVADLO	----	----
405	ÚČEBNA	73,94	NOVÝ PVC + OBVOVODVÁ LÍŠTĚ	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m	----	----
406	SKLAD	22,40	NOVÝ PVC + OBVOVODVÁ LÍŠTĚ	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m	----	----
407	KABINET	35,23	NOVÝ PVC + OBVOVODVÁ LÍŠTĚ	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	PVC LÍŠTĚ KER. OBKLAD UMYVADLO	----	----
408	WC-ÚČITEL	1,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA (MIMO KER.OBKLA)	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBKLA 1,40m	----	----
409	UMÝVÁRNA-ÚČITEL	2,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA (MIMO KER.OBKLA)	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBKLA 1,40m	----	----
410	ÚČEBNA	73,46	PVC	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m	ZATEPELNÍ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA (lambda=0,043W/mK+STĚRKA	AKUSTICKÝ OBKLAD ZADNÍ STĚNY OD 2,0m
411	ÚČEBNA	72,78	PVC	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m	ZATEPELNÍ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA (lambda=0,043W/mK+STĚRKA	AKUSTICKÝ OBKLAD ZADNÍ STĚNY OD 2,0m

TEXT KRŽÍVOU - BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	POZNÁMKA ZATEPELNÍ STROPU	AKUSTICKÝ OBKLAD STĚNY
412	ÚČEBNA	72,78	PVC	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m	ZATEPELNÍ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA (lambda=0,043W/mK+STĚRKA	AKUSTICKÝ OBKLAD ZADNÍ STĚNY OD 2,0m
413	ÚČEBNA	72,78	PVC	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m	ZATEPELNÍ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA (lambda=0,043W/mK+STĚRKA	AKUSTICKÝ OBKLAD ZADNÍ STĚNY OD 2,0m
414	ÚČEBNA	72,78	PVC	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m	ZATEPELNÍ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA (lambda=0,043W/mK+STĚRKA	AKUSTICKÝ OBKLAD ZADNÍ STĚNY OD 2,0m
415	ÚČEBNA	77,13	NOVÝ PVC + OBVOVODVÁ LÍŠTĚ	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m	ZATEPELNÍ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA (lambda=0,043W/mK+STĚRKA	AKUSTICKÝ OBKLAD ZADNÍ STĚNY OD 2,0m
416	WC	10,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA (MIMO KER.OBKLA)	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBKLA 2,25m	----	----
417	WC	9,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA (MIMO KER.OBKLA)	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBKLA 2,25m	----	----
418	UMÝVÁRNA	7,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA (MIMO KER.OBKLA)	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBKLA 2,25m	----	----
419	ÚKLID. MÍSTNOST	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA (MIMO KER.OBKLA)	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBKLA 2,25m	----	----
420	WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA (MIMO KER.OBKLA)	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBKLA 2,25m	----	----
421	UMÝVÁRNA	8,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA (MIMO KER.OBKLA)	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBKLA 2,25m	----	----

V MÍSTĚ REALIZOVANÝCH PROSTUPŮ ÚT., NOVÝCH I ZACHOVANÝCH PVC A DLAŽBÁCH BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY PVC KRYCÍ PULENÉ KROUŽKY PRO ZACÍSTĚNÍ PROSTUPU ... 18 PÁRŮ

LEGENDA HMOT:

- SDK PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ 2xRB12,5; S MINERÁLNÍ VATOU 75mm o min. obj.hjm. 15kg/m3
- KOVOVÁ KONSTRUKCE CW75
- VYZDÍVKY CP NA MVC

±0,000 - JE VZTAŽENA K ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY V PRÍZEMÍ V PROSTORU ZÁDVEŘÍ

AKCE:	ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE	ČÍSLO ZAKÁZKY:	093 10 17
MÍSTO:	ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ, PRAHA 9 - HLOUBĚTÍN, HLOUBĚTÍNSKÁ č.p.700 k.ú.Hlobětín parc.č.73	AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRÍVKA	
INVESTOR:	Městská část Praha 14, Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9.		
ZHOTOVITEL:	Architektonická kancelář Krivka s.r.o.		
DATUM:	12.2017	VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. Radek Dědina
STUPĚN:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Radek Dědina
ČÁST PROJEKTU:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	M 1 : 100
OBSAH:	NÁVRH 4NP - KONSTRUKCE	FAZE REALIZACE:	1.ETAPA
			OZNAČENÍ:
			D.1.1.15