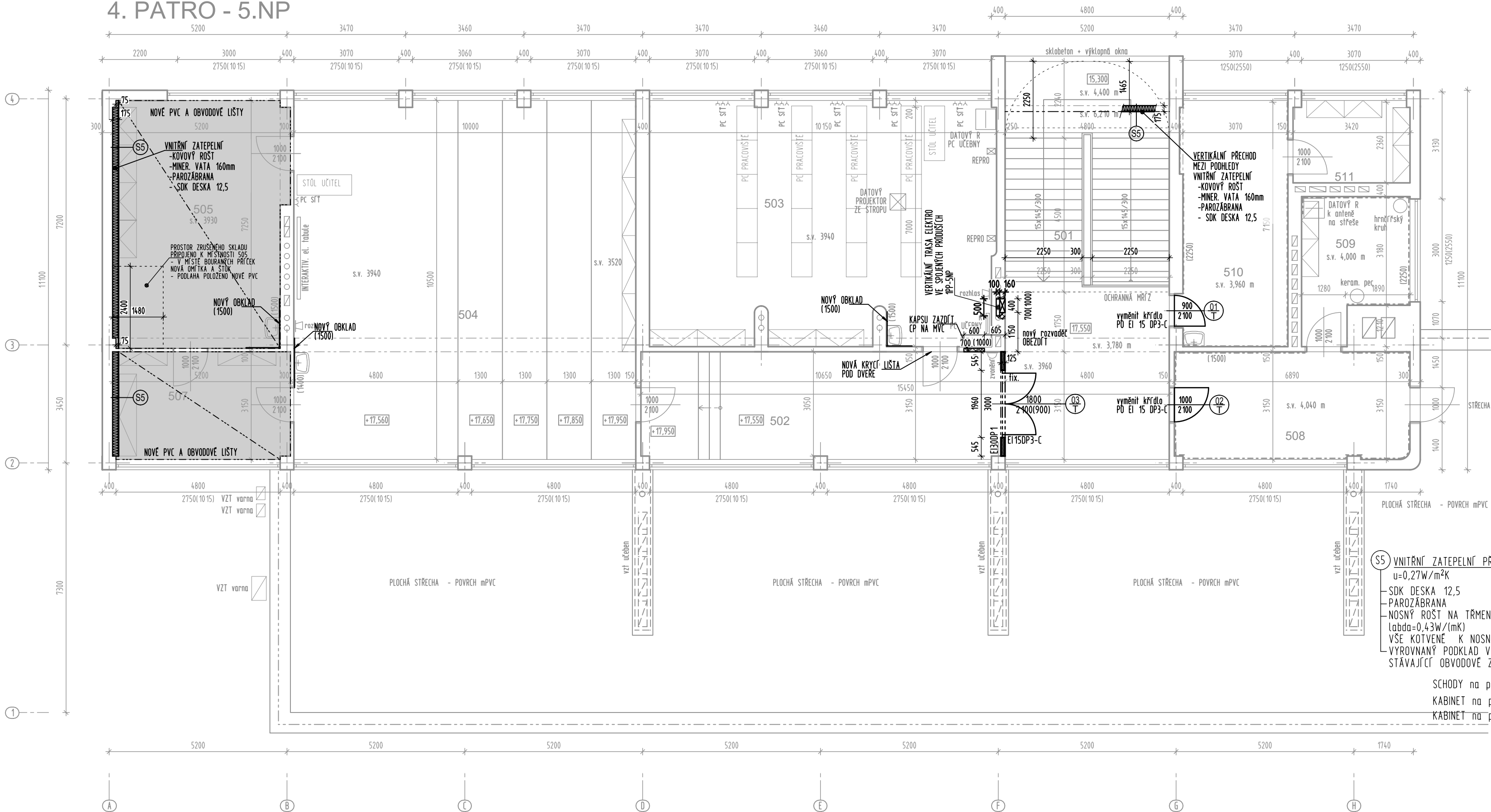


4. PATRO - 5.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

TEXT KRZÍVOU - BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	POZNÁMKA ZATEPLNÍ STROPU + STAVEBNÍ ÚPRAVY
501	SCHODIŠTĚ	55,87	BROUSENÉ TERACCO	NOVÁ MALBA/NOVÝ OLEJ. NÁTER	MALBA / SDK RASTROVÝ PODHL.	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m TERACCO SOKL 0,15m	ZATEPLNĚ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA lambda=0,043W/mK+STĚRKA OBEZDĚNÍ NOVEHO ROZVADEČE ELEKTRO
502	CHODBA	33,08	DLAŽBA TERACCO	NOVÁ MALBA/NOVÝ OLEJ. NÁTER	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m TERACCO SOKL 0,15m	ZATEPLNĚ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA lambda=0,043W/mK+STĚRKA ZAZDĚNÍ NIKY PO PŮVODNÍM ROZVADEČI
503	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	71,88	PVC	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m PVC LIŠTA KER. OBKLAD UMYVADLO	ZATEPLNĚ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA lambda=0,043W/mK+STĚRKA
504	UČEBNA FYZIKY	104,79	PVC	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	OLEJOVÝ NÁTER v.1,2m PVC LIŠTA KER. OBKLAD UMYVADLO	ZATEPLNĚ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA lambda=0,043W/mK+STĚRKA
505	SKLAD POMŮCEK	36,28 3,52	NOVÉ PVC + OBVODOVÁ LIŠTA	NOVÁ MALBA DOPLNĚNA OMÍTKA	SDK RASTROVÝ PODHLED	NOVÁ MALBA KER. OBKLAD UMYVADLO	ZATEPLNĚ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA lambda=0,043W/mK+STĚRKA STAVEBNÍ ÚPRAVY PLOCHÝ PO ZBOURÁNÍ PRŮČKY
506							
507	KABINET	16,34	NOVÉ PVC + OBVODOVÁ LIŠTA	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED		ZATEPLNĚ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA lambda=0,043W/mK+STĚRKA
508	KERAMICKÁ PRACOVNA	21,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBK.LAD 1,50m	ZATEPLNĚ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA lambda=0,043W/mK+STĚRKA
509	KERAMIKA VÝPAL	11,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBK.LAD 2,25m	ZATEPLNĚ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA lambda=0,043W/mK+STĚRKA
510	CHEMICKÁ LABORATOŘ	22,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	KER.OBK.LAD 2,25m KER. OBKLAD UMYVADLO	ZATEPLNĚ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA lambda=0,043W/mK+STĚRKA
511	SKLAD	8,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÁ MALBA	SDK RASTROVÝ PODHLED	KERAM SOKL 0,1m	ZATEPLNĚ STROPU V DUTINĚ VČETNĚ TRÁMO LEPENÁ MIN.VATA lambda=0,043W/mK+STĚRKA

LEGENDA HMOT:

- SDK PRÍČKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ 2xRB12,5; S MINERÁLNÍ VATOU 75mm o min. obj.hm. 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 Prahy 14, Bratři Vendlíků 1073 198 21 Praha 9 .		
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Křivka s.r.o.		ADRESA : U STROUHÝ 3 PRAHA 9 196 00
DATUM : 12.2017	VEDOUcí PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina	KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Dědina	
	VYPRACOVAL : Ing. Radek Dědina	
ČÁST PROJEKTU : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO : M 1 : 100
OBSAH : NÁVRH 5NP - KONSTRUKCE		FÁZE REALIZACE : 1.ETAPA
		OZNAČENÍ : D.1.1.17

V MÍSTĚ REALIZOVANÝCH PROSTUPŮ UT, NOVÝCH I ZACHOVANÝCH PVC A DLAŽBÁCH BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY PVC KRYCÍ PŮLENÉ KROUŽKY PRO ZAČISTĚNÍ PROSTUPU ... 10 PÁRŮ