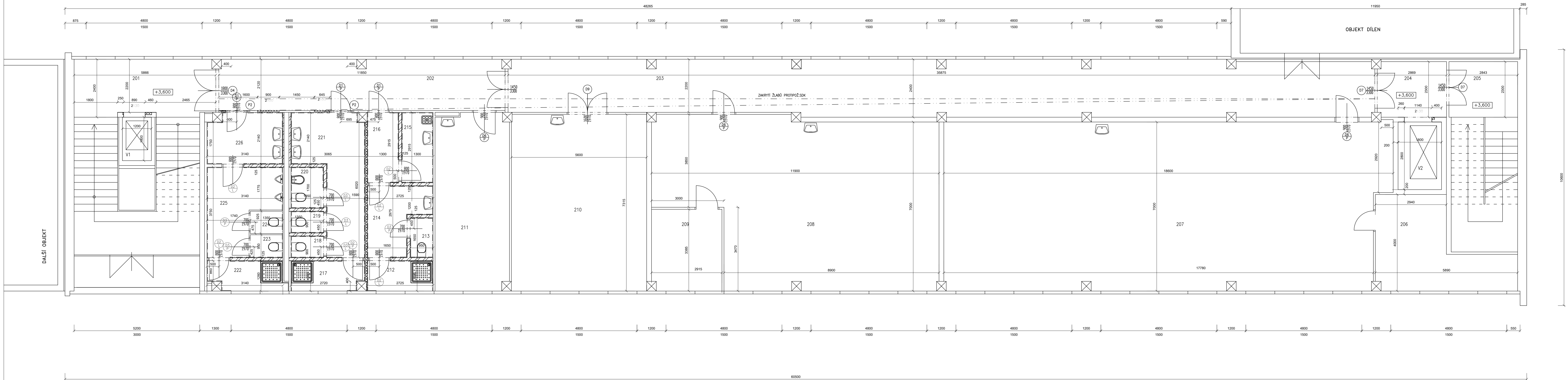


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



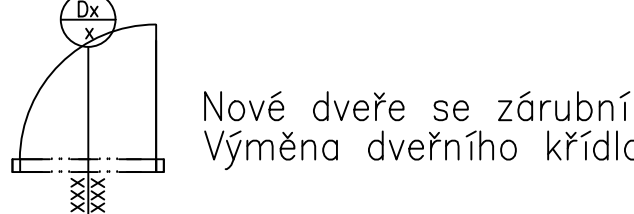
POZNÁMKA:
Podhledy v sociálních zařízeních sv.v.2500mm, v
učebně sv.v.3300mm
V učebnách a na chodbách stěruvzdorný nátěr
-viz techn. zpráva do výšky 1,60m

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZNACENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	36,96	KER.DLAŽBA P4	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
202	CHODBA	24,86	KER.DLAŽBA P4	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
203	CHODBA	81,97	KER.DLAŽBA P4	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
204	CHODBA	6,50	KER.DLAŽBA P4	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
205	SCHODIŠTĚ	22,68	KER.DLAŽBA P4	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
206	KANCELÁŘ MISTR	21,88	BET.STĚRKA P2	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
207	NÁBYT. DÍLNA	126,42	BET.STĚRKA P2	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
208	DÍLNA REZBÁŘ	74,38	BET.STĚRKA P2	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
209	VYUČUJÍCÍ	9,78	BET.STĚRKA P2	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
210	UČEBNA TECH.PR.	40,94	PVC P1	MALBA	MALBA	sv.v.3300mm
211	KABINET	22,33	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	NEREŠÍ SE	
212	SPRCHA	15,20	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
213	WC UČITELĚ	10,50	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
214	PŘEDSÍŇ WC	10,45	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
215	ÚKLID	1,90	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
216	CHODBA	1,25	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
217	SPRCHA	3,68	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
218	WC STUDENTKY	1,21	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
219	WC STUDENTKY	1,21	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
220	WC STUDENTKY	2,30	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
221	PŘEDSÍŇ WC	12,71	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
222	SPRCHA	3,77	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
223	WC STUDENTI	1,21	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
224	WC STUDENTI	1,21	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
225	PISOÁRY	8,75	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm
226	PŘEDSÍŇ WC	6,47	KER.DLAŽBA P5	KER.OBKLAĐ PODHLED		sv.v.2500mm

LEGENDA ZNAČENÍ

- Zdivo stávající
- Zdivo nové - zdivo z keramických bloků
- Zdivo nové - Sádrokarton do vlhka
- Keramický obklad 300x300 mm výšky 2000 mm



HLAVNÍ NÁSTĚN PRŮŘEZ : 1. ÚROVŇ		ÚČELNĚ PRŮŘEZ : 2. ÚROVŇ		TAB. 1
VÝSTŘEŽNÍ PRŮŘEZ : 1. ÚROVŇ		VÝSTŘEŽNÍ PRŮŘEZ : 2. ÚROVŇ		
NO. LEMBA JAKOŇ	NO. LEMBA JAKOŇ	ÚČELNĚ PRŮŘEZ : 2. ÚROVŇ	ÚČELNĚ PRŮŘEZ : 2. ÚROVŇ	TAB. 1
NO. LEMBA JAKOŇ	NO. LEMBA JAKOŇ	ÚČELNĚ PRŮŘEZ : 2. ÚROVŇ	ÚČELNĚ PRŮŘEZ : 2. ÚROVŇ	
WOC: OPTIMALIZACE A INOVACE VÝBAVENÍ HLAVNÍ BUDOVY SÚPŠ HNN		DOK. : D1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		TAB. 1
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		MĚŘITELNOST : 1 : 50		