

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OBVOD m	ÚPRAVY PLOCHŮ		POZNÁMKA
				PODLAHY	STĚNY	
1.01	ŠATNA	30,00	23,30			BEZ ST.ZÁSAHŮ
1.02	TŘÍDA MŠ–DENNÍ MÍSTNOST	39,10	25,80			BEZ ST.ZÁSAHŮ
1.03	TŘÍDA MŠ–DENNÍ MÍSTNOST	39,50	25,20			BEZ ST.ZÁSAHŮ
1.04	LÉKAŘ	22,40	22,70			BEZ ST.ZÁSAHŮ
1.05	ZÁDVEŘÍ ŠATNA	6,10	11,20	KD	ŠO,KS	BEZ ST.ZÁSAHŮ
1.06	WC	1,20	4,30	KD	ŠO1,KO1	KO1 V=2000mm
1.07	KANCELÁŘ	20,30	21,50	PVC	ŠO1,KO1	KO1 ZA KLINKOU
1.08	WC UČITELÉ	1,40	5,10	KD1	ŠO1,KO1	KO1 V=2000mm SDK2–250 pod strop
1.09	–					
1.10	–					
1.11	UMÝVÁRNA DĚTI	7,50	14,70	KD1	ŠO1,KO1	KO1 V=2000mm PO1–250 pod strop.
1.12	ŠATNA	17,30	18,50	PVC1	ŠO1,PL1	ŠO1
1.13	VSTUP	25,70	22,80			BEZ ST.ZÁSAHŮ
1.14	SCHODIŠTĚ	14,90	16,60			BEZ ST.ZÁSAHŮ
1.15	SBOROVNA	16,20	17,10			BEZ ST.ZÁSAHŮ
1.16	ŠATNA UČITELÉ	5,60	12,40			BEZ ST.ZÁSAHŮ
1.17	TŘÍDA MŠ–DENNÍ MÍSTNOST	81,90	42,30			BEZ ST.ZÁSAHŮ
1.18	PLEOPTIKA	23,40	23,00			BEZ ST.ZÁSAHŮ
1.19	UMÝVÁRNA	11,90	14,50	KD1	ŠO1,KO1	KO1 V=2000mm PO1–250 pod strop.
1.20	WC DĚTI	9,90	14,60	KD1	ŠO1,KO1	KO1 V=2000mm PO1–250 pod strop.
1.21	SKLAD	1,80	5,50	KD1	ŠO1,KO1	KO1 V=2000mm
1.22	WC UČITELÉ	1,00	4,10	KD1	ŠO1,KO1	KO1 V=2000mm SDK2–250 pod strop.

STÁVAJÍCÍ POVRCHY:

POVRCHY PODLAH:

KD KERAMICKÁ DLAŽBA
PVC PVC–POVLAKOVÁ KRYTINA V PASECH

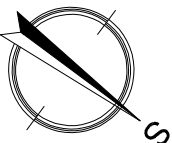
POVRCHY STĚN A STROPŮ:

ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA
KO KERAMICKÝ OBKLAD
KS KERAMICKÝ SOKL V=100mm
PL PVC PODLAHOVÁ LIŠTA
POVRCHY STĚN A STROPŮ:
ŠO1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA
KO1 KERAMICKÝ OBKLAD
KS1 KERAMICKÝ SOKL V=100mm
PL1 PVC PODLAHOVÁ LIŠTA
SDK1 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA

NOVÉ POVRCHY:

POVRCHY PODLAH:

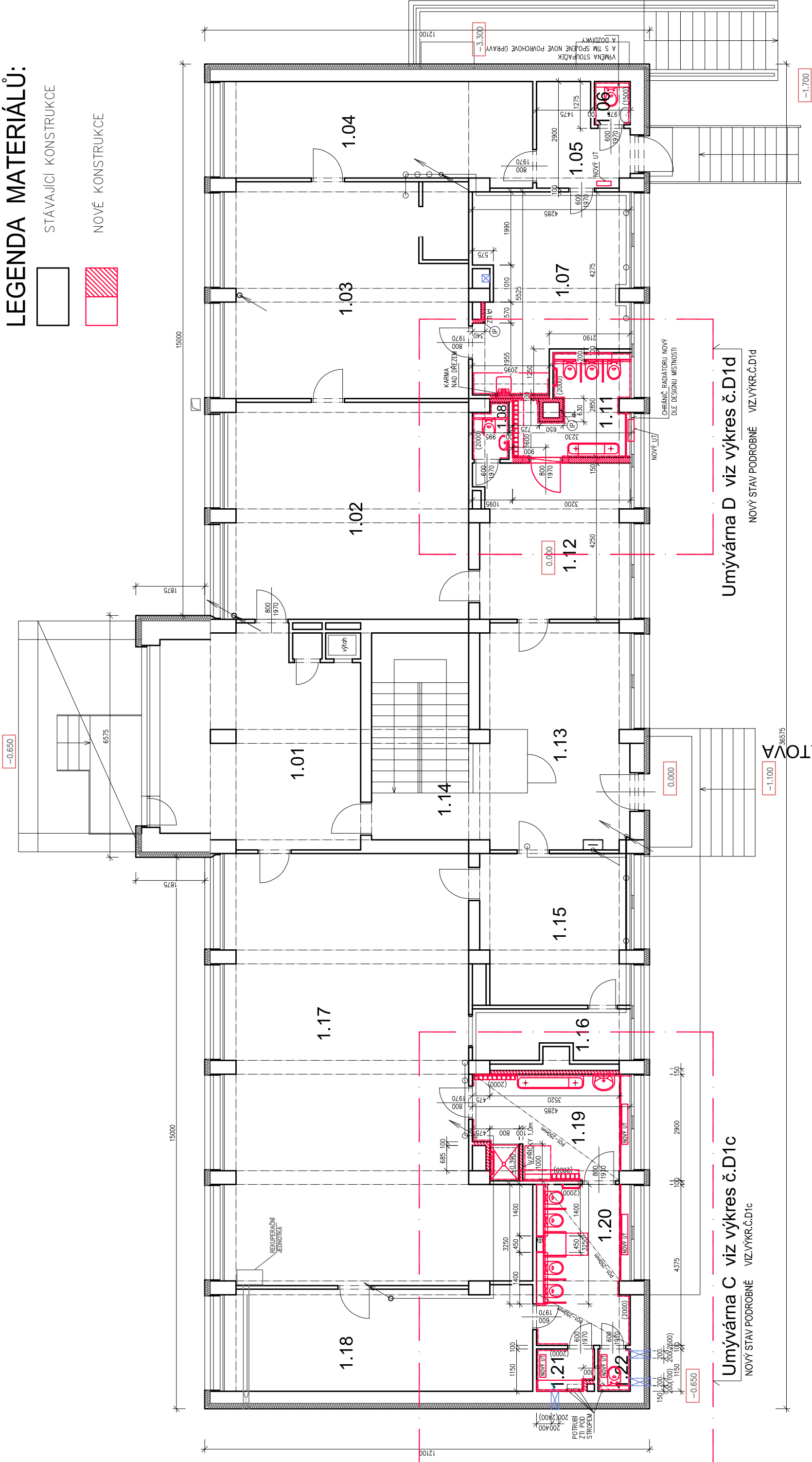
KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
PVC1 PVC–POVLAKOVÁ KRYTINA V PASECH



POZNÁMKA:

- PODROBNÝ POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ A SKLADBY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.D1
- PŘI APLIKACI SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (PENETRACE, STĚRKY, LEPIDLA...DODŘENÍ TEPLITY V MÍSTNOSTI, VYSCHNUTÍ, VYTVRZENÍ, VHODNOST MATERIÁLŮ PRO DANÉ PROSTŘEDÍ)
- PRO ZAJIŠTĚNÍ KOMPATIBILITY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV, PŘI REALIZACI POUŽÍVAT MATERIÁLY A DOPORUČENÍ JEDNOHO ZVOLENÉHO VÝROBCE.
- DVEŘNÍ KŘÍDLA JSOU NOVÁ OCHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM DEMONTÁŽÍ A OPĚTOVNOU MONTÁŽÍ. V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ ZARUBNÍ STAVEBNÍMI PRACEMI JE NAVRŽENA RENOVACE OCELOVÝCH ZARUBNÍ VIZ POPIS ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY

PROSTORY OZNAČENÉ VÝŘEZEM JSOU PODROBNĚ ZPRACOVÁVANY V SAMOSTATNÉM VÝKRESE DLE OZNAČENÍ



Umývárna C viz výkres č.D1c

NOVÝ STAV PODROBNĚ VIZ.VÝKR.Č.D1c

Umývárna D viz výkres č.D1d

NOVÝ STAV PODROBNĚ VIZ.VÝKR.Č.D1d

VSTUP
UL.MOZARTOVA

Projektant Ing. Michal Klímša	Kontroval Ing. Michal Klímša	Zodp. projektant Ing. Michal Klímša	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: +420 788 463 988
Investor: MŠ Paraplíčko, Mozartova 1092/2	Místo stavby: Mozartova 1092/2, 736 01 Havířov	Formát A3	630x420
Akce: Rekonstrukce hygienického zařízení MŠ Paraplíčko - Havířov		Datum 1/2025	1/2025
Část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		Účel DSP-DPS	11144/24
Obsah výkresu Půdorys 1np-nový stav		Číslo paré 1:00	Č. výkresu D.1.1.b 005