

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OBVOD m	ÚPRAVY POVRCHŮ		POZNÁMKA
				PODLAHY	STĚNY	
0.01	SCHODIŠTĚ	30,00	23,30			
0.02	SKLAD	17,00	18,00	PVC	ŠO,PL	
0.03	CHODBA	26,70	39,40	PVC	ŠO,PL,KS	
0.04	PŘÍPRAVA JÍDLA	50,60	38,70	KD	ŠO,KO	KO V=1500mm
0.05	PRÁDELNA	11,80	15,50	PVC	ŠO,KS	ŠO
0.06	ŠKRABKA	9,60	14,30	KD	ŠO,KO	ŠO KO V=1500mm
0.07	SKLAD	7,60	13,00	PVC	ŠO,PL	ŠO
0.08	PŘÍPRAVNA	6,60	11,60	PVC	ŠO,KS	ŠO
0.09	ŠATNA ZAMĚŠTNANCŮ	3,70	7,90	PVC	ŠO,KS	ŠO
0.10	SKLAD	2,70	6,60	PVC	ŠO,KS	ŠO
0.11	ZÁDVEŘÍ	2,00	5,80	PVC	ŠO,KS	ŠO
0.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,60	8,40	BM	ŠO	ŠO
0.13	SKLAD	3,50	9,70	KD1	ŠO1,KS1	ŠO1
0.14	HYGIENA ZAMĚŠTNANCI	3,20	9,50	KD1	ŠO1,KO1	SDK2 KO1 V=2000mm
0.15	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	24,90	26,90	PVC/K	ŠO,PL	SDK
0.16	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	13,30	16,80	K	ŠO,KL	ŠO
0.17	WC	2,60	6,60	KD1	ŠO1,KO1	ŠO1 KO1 V=2000mm
0.18	SKLAD	2,20	6,10	PVC	ŠO,PL,KS	
0.19	ZÁDVEŘÍ	3,40	7,40	PVC	ŠO,PL,KS	ŠO

STÁVAJÍCÍ POVRCHY PODLAH:

- KD KERAMICKÁ DLÁŽBA
PVC PVC–POVLAKOVÁ KRYTINA V PÁSECH
K KOBEREČ

STÁVAJÍCÍ POVRCHY STĚN A STROPŮ:

- ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA
KO KERAMICKÝ OBKLAD
KS KERAMICKÝ SOKL V=100mm
PL PVC PODLAHOVÁ LIŠTA
KL KOBERCOVÁ LIŠTA

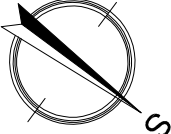
NOVÉ POVRCHY:

POVRCHY PODLAH:

- KD1 KERAMICKÁ DLÁŽBA
PVC1 PVC–POVLAKOVÁ KRYTINA V PÁSECH

POVRCHY STĚN A STROPŮ:

- ŠO1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA
KO1 KERAMICKÝ OBKLAD
KS1 KERAMICKÝ SOKL V=100mm
PL1 PVC PODLAHOVÁ LIŠTA
SDK1 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA
SDK2 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLNKÝCH PROSTOR



LEGENDA MATERIÁLŮ:

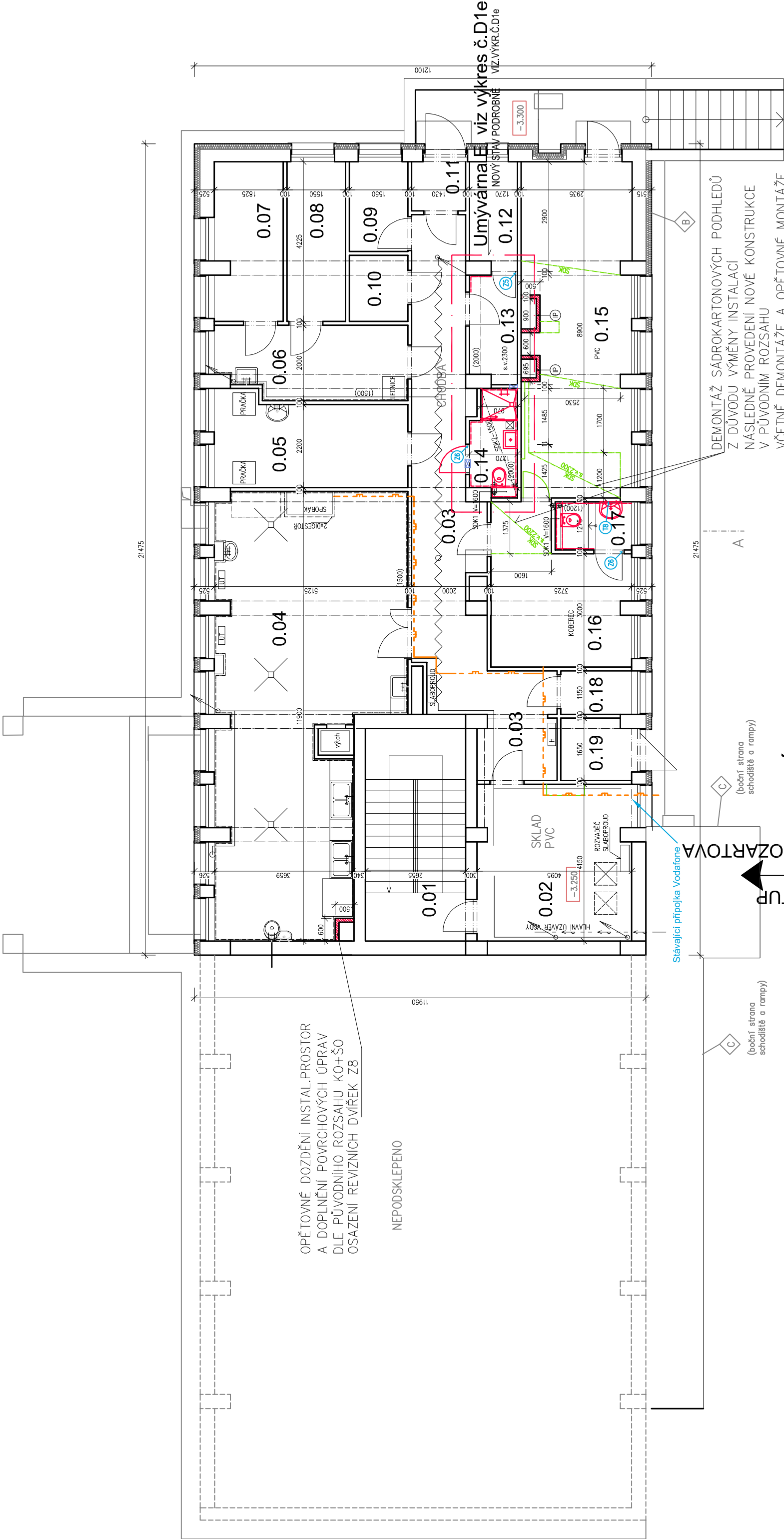
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE
DOZDÍVKY POROBETON

PROSTORY OZNAČENÉ VÝŘEZEM JSOU PODROBNĚ ZPRACOVÁNY V SAMOSTATNÉM VÝKRESE DLE OZNAČENÍ

- PODROBNÝ POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ A SKLADBY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.D1
- PŘI APLIKACI SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (PENETRACE, STĚRKY, LEPIDLA...DODRŽENÍ TEPLITY V MÍSTNOSTI, VYSCHNUTÍ, VYTVRZENÍ, VHDNOST MATERIÁLŮ PRO DANÉ PROSTŘEDÍ)
- PRO ZAJIŠTĚNÍ KOMPATIBILITY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV, PŘI REALIZACI POUŽÍVAT MATERIÁLY A DOPORUČENÍ JEDNOHO ZVOLENÉHO VÝROBCE.
- OPĚTOVNÉ DOZDĚNÍ INSTALAČNÍHO PROSTORU ZDÍVO POROBETON tl.100–150mm DLE VÝKR. ROZSAH BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI PO ODKRYTÍ INSTALACÍ ZTI
- VE VŠECH DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH OŠKRÁBAT MALBU NA ZACHOVÁVANÝCH KONSTRUKCÍCH, NÁSLEDNĚ PROVÉST OPRAVU POŠKOZENÉHO POVRCHU (DIRY INASTALACE APOD) PROVÉST PENETRACI+2–3 VRSTVY NOVÉ MALBY DLE KRYVOSTI, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO S PROVOZOVATELEM A UŽÍVATELEM OBJEKTU.

POZNÁMKA:

- PODROBNÝ POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ A SKLADBY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.D1



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: +420 738 463 988
Investor MŠ Paraplíčko, Mozařtova 1092/2	Místo stavby Mozařtova 1092/2, 736 01 Havířov	Formát A3	630x420
Akce Rekonstrukce hygienického zařízení MŠ Paraplíčko - Havířov	Účel DSP-DPS	Č. zakázky 11144/24	1:100
Část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Číslo paré Č. výkresu D.1.1.b	004	