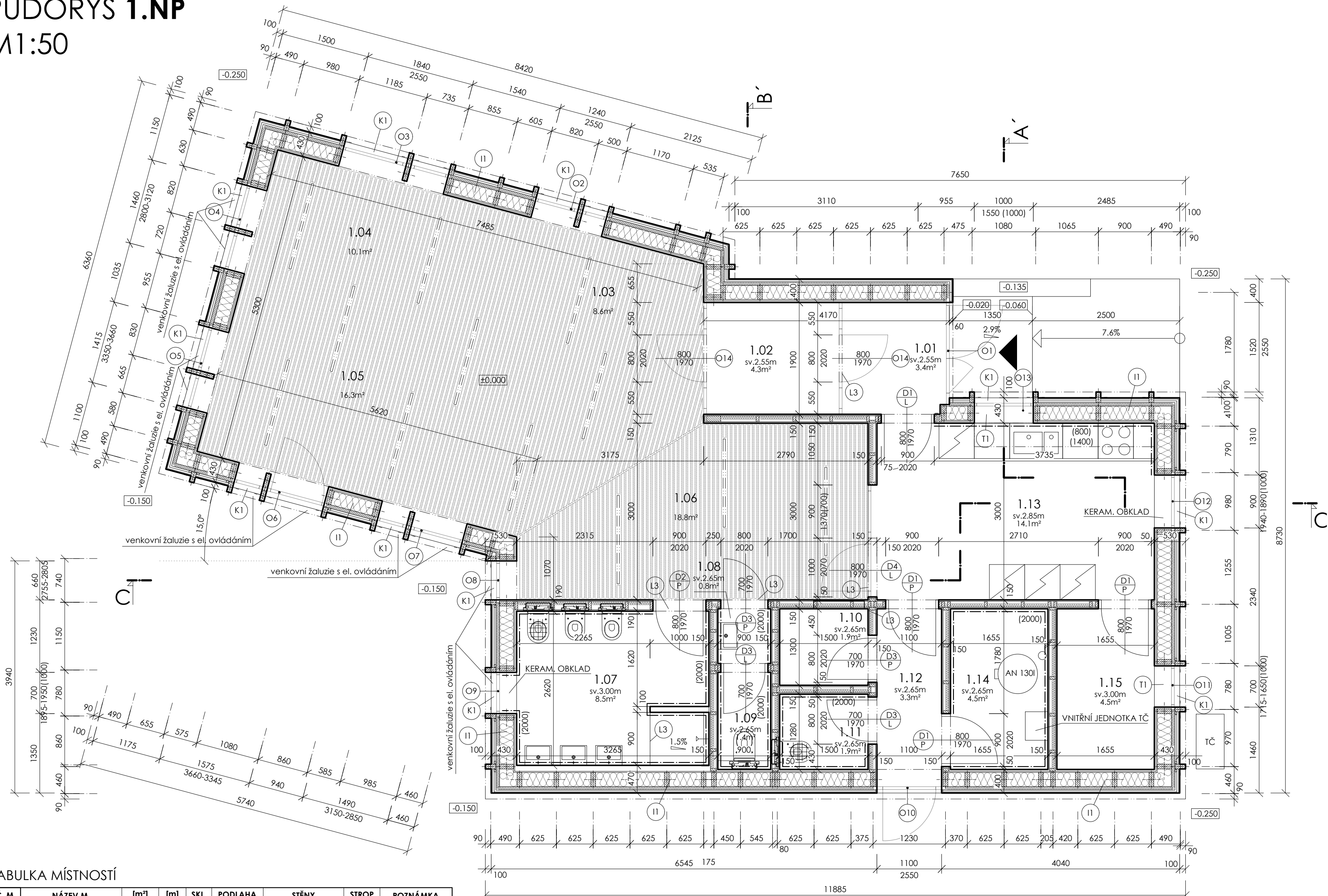


PŪDORYS 1.NP
M1:50



- (11) - MINERÁLNÍ VATA TL. 240mm (max. $\lambda_0 = 0,036 \text{ W/mK}$)
ZVUKOVÁ POHLITIVOST $\alpha_{W,0.95}$, REAKCE NA OHĚŇ A1
- (12) - DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA TL. 60mm (max. $\lambda_0 = 0,046 \text{ W/mK}$), FAKTOR DIF.
ODPORU $\mu = 5$, OBJEMOVÁ HMOTNOST 220 Kg/m^3
- (13) - PERIMETRICKÁ EPS-150 DESKA S UZAVŘENÝM POKRYTEKEM TL.
140mm (max. $\lambda_0 = 0,035 \text{ W/mK}$), PEVNOST V TLAKU PŘI 10%
STLAČENÍ 150 kPa
- (L1) - SPÁDOVÝ PROFIL DO SPRCHOVÉHO KOUTU - KARTÁČOVANÁ NEREZ,
10mm, PO CELÉ DÉLCE SPRCH 2 bm.
- (L2) - UKONČOVACÍ A KOUTOVÉ OBKLADOVÉ LIŠTY
KARTÁČOVANÁ NEREZ CELKEM 120 bm.
- (L3) - PŘECHODOVÁ LIŠTA PRAHOVÁ
KARTÁČOVANÁ NEREZ CELKEM 8 bm.

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA V PODROBNOSTI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A NENAHRADUJE DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY.

- V PROSTORU KOUPELEN, UMÝVÁREN A WC PROVÉST NA PODLAŽE
HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR S VYTAŽENÍM MIN. 2000 mm NAD PODLAHU

- KERAM. TERAZZO DLAŽBA SLINUTÁ, REKTIKOVANÁ 60x60cm V KVALITĚ **R10/B**,
DLE ČSN 725191 A PŘEDPISU ASR A1.5/1.2 (DIN 51 130)

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A ZPŮSOB POKLÁDKY DLAŽEB I OBKLADŮ BUDE UPŘESNĚN
PŘED POKLÁDKOU, PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ ARCHITEKTOVI A PROJEKTANTOVI
STAVBY

V MÍSTNOSTECH DELŠÍCH 5m PROVÉST DILATACI PODLAHY. POLOHU DILATACE URČÍ PROJEKTANT PŘED POKLÁDKOU

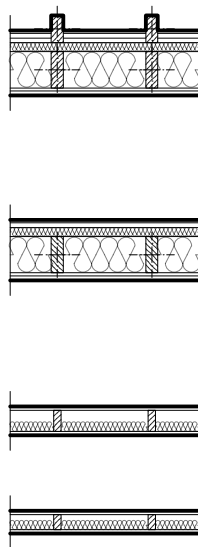
- DRENÁŽNÍ SYSTÉM PROVÉST DLE SKLONU NAVRŽENÉHO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
VIZ. PROJEKT ZTI

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV M.	[m²]	[m]	SKL.	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	3.40	2.55	S2b	DLAŽBA*	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA	PODOMÍTKOVÝ KERAM. SOKL
1.02	ŠATNA	4.30	2.55	S2a	POLYURETAN	OMÍTKA + MALBA	DTTO	
1.03	STAVEBNÍ KOUT	8.60	2.65	S2a	POLYURETAN	OMÍTKA + MALBA	DTTO	
1.04	HRACÍ KOUT	10.10	2.65	S2a	POLYURETAN	OMÍTKA + MALBA	DTTO	
1.05	KOLEKTIVNÍ ČINNOST	16.30	2.65	S2a	POLYURETAN	OMÍTKA + MALBA	DTTO	
1.06	JÍDELNÍ KOUT	18.80	2.65	S2a	POLYURETAN	OMÍTKA + MALBA	DTTO	
1.07	UMÝVÁRNA	8.80	3.00	S2b	DLAŽBA*	KERAM. OBKLAD	DTTO	
1.08	PŘEDSÍŇ PERSONÁL	0.90	2.65	S2b	DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	DTTO	
1.09	WC PERSONÁL	1.30	2.65	S2b	DLAŽBA*	KERAM. OBKLAD	DTTO	
1.10	ŠATNA PERSONÁLU	1.90	2.65	S2b	DLAŽBA*	OMÍTKA + MALBA	DTTO	PODOMÍTKOVÝ KERAM. SOKL
1.11	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.90	2.65	S2b	DLAŽBA*	KERAM. OBKLAD	DTTO	
1.12	CHODBA	3.30	2.65	S2b	DLAŽBA*	OMÍTKA + MALBA	DTTO	PODOMÍTKOVÝ KERAM. SOKL
1.13	VÝDEJNA POKRMŮ	14.10	2.85	S2b	DLAŽBA*	KERAM. OBKLAD	DTTO	
1.14	TECH. MÍSTNOST	4.50	2.65	S2b	DLAŽBA*	KERAM. OBKLAD	DTTO	
1.15	SKLAD	4.50	3.00	S2b	DLAŽBA*	OMÍTKA + MALBA	DTTO	PODOMÍTKOVÝ KERAM. SOKL
PLOCHA CELKEM		102.70						

*KERAM. SLINUTÁ REKTIFIKOVANÁ TERAZZO DLAŽBA 60x60cm V KVALITĚ
R10/B, DLE ČSN 725191 A PŘEDPISU ASR A1.5/1.2 (DIN 51 130)

LEGENDA MATERIÁLŮ



OBVODOVÁ STĚNA TL. 430 (530)mm - NOSNÝ RÁM KVH 80/240mm VYPLNĚNÝ DESKOU Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 240mm
(max. $\lambda_D = 0,036$ W/mK, ZVUKOVÁ POHLITOST AW 0,95, REAKCE NA OHĚŇ A1)
- Z EXTERIÉRU OPLÁŠTĚNO ŠÁDROVLÁKNITOU DESKOU TL. 12,5mm A DŘEVĚNOVLÁKNITOU DESKOU TL. 60mm (max. $\lambda_D = 0,043$ W/mK, FAKTOR DIF. ODPORU $\mu = 3$, OBJEMOVÁ HMOTNOST 165 kg/m^3) A SVISLÝM MODŘINOVÝM OBKLADEM TL. 28mm NA NOSNÉM DŘEVĚNÉM RÁMU TL. 60mm S VLOŽENÝMI POHLEDOVÝMI TRÁMY BSH 80/180mm
- Z INTERIÉRU OPLÁŠTĚNO ŠÁDROVLÁKNITOU DESKOU TL. 12,5mm A SDK TL. 12,5mm NA NOSNÉM RÁMU TL. 20mm.

OBVODOVÁ STĚNA TL. 400mm - NOSNÝ RÁM KVH 80/240mm VYPLNĚNÝ DESKOU Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 240mm (max. $\lambda_D = 0,036$ W/mK, ZVUKOVÁ POHLITOST AW 95, REAKCE NA OHĚNÍ A1)

- Z EXTERIÉRU OPLÁŠTĚNO ŠÁDROVLÁKNITOU DESKOU TL. 12.5mm A DŘEVŮVLÁKNITOU DESKOU TL. 60mm (max. $\lambda_D = 0,043$ W/mK, FAKTOR DIF. ODPORU $\mu = 3$, OBJEMOVÁ HMOTNOST 165 Kg/m^3) A CEMENTOVÁKLNITOU DESKOU TL. 16mm NA NOSNÉM OCELOVÉM RÁMU TL.30mm
- Z INTERIÉRU OPLÁŠTĚNO ŠÁDROVLÁKNITOU DESKOU TL. 12.5mm A SDK TL. 12.5mm NA NOSNÉM RÁMU TL. 20mm.

PŘÍČKA TL. 190mm - NOSNÝ RAM KVH 60/140mm VYPLNĚNÝ AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 60mm
(max. $\lambda_D = 0,036$ W/mK, ZVUKOVÁ POHLTVOST AW 0,95, REAKCE NA OHĚŇ A1)
- OPLÁŠTĚNO OBOUSTRANNĚ SDK TL. 12,5mm NA NOSNÉM RÁMU TL. 20mm.

PŘÍČKA TL. 150mm - NOSNÝ RAM KVH 60/100mm VYPLNĚNÝ AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 60mm
(max. $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$, ZVUKOVÁ POHLTIVOST $\alpha_W 0,95$, REAKCE NA OHĚŇ A1)
- OPLÁŠTĚNO OBOUSTRANNĚ SDK TL. 12.5mm NA NOSNÉM RÁMU TL. 20mm.

$$\pm 0,000 = +456,820 \text{ m.n.m.}$$

Dětská skupina, p.č.sř 24/1 a p.č.39/6 v k.ú. Nišovice	
Stavebník	Obec Nišovice, Nišovice 18, Volyňné 387 01 IČ: 00667757
Gen.projektant	Ing. Pavel Drobil, ČKAIT-0200798, Za Vodárnou 181/2, Plzeň 301 00
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení
Projektant části	Ing. Pavel Drobil, ČKAIT-0200798, Za Vodárnou 181/2, Plzeň 301 00
Vypracoval	Ing. arch. Martin Šmola Ing. Petr Červený Ing. Petr Marek
Výkres	PŮDORYS 1.NP
Č. výkresu	D.1.1.b.2
Měřítko	1:50 A2
Datum	12/2023
Stupeň	DSP