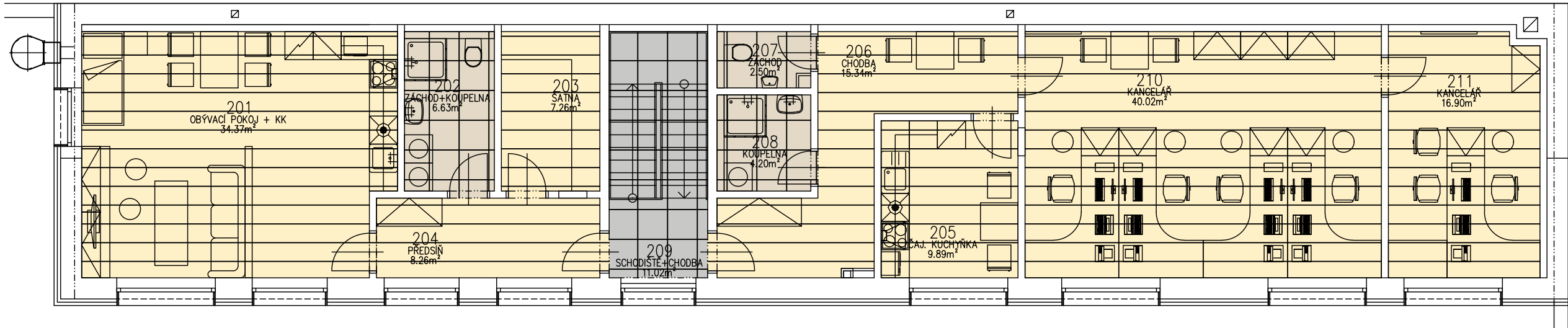


1. A 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ M 1 : 100 - PODLAHY

KERAMICKÁ DLAŽBA – SCHODOVKY VČ. SOKLU (SCHODIŠTĚ):	
PRO OBLOŽENÍ SCHODŮ BUDOU POUŽITY KERAMICKÉ SCHODOVKY, SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5.	
ZPŮSOB KLADENÍ	PLOCHA NA STŘIH
DLAŽDICE	SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ
POVRCH	HLADKÝ, MATNÝ
ROZMĚR	600 X 300 X 10 MM
BARVA	SVĚTLE ŠEDÁ
MRAZUVZDORNOST	ANO
PROTISKLUZNOST	R9/A
PROBARVENÝ STŘEP	ANO
TYP RELIÉFU	STANDARDNÍ FIXOVANÝ

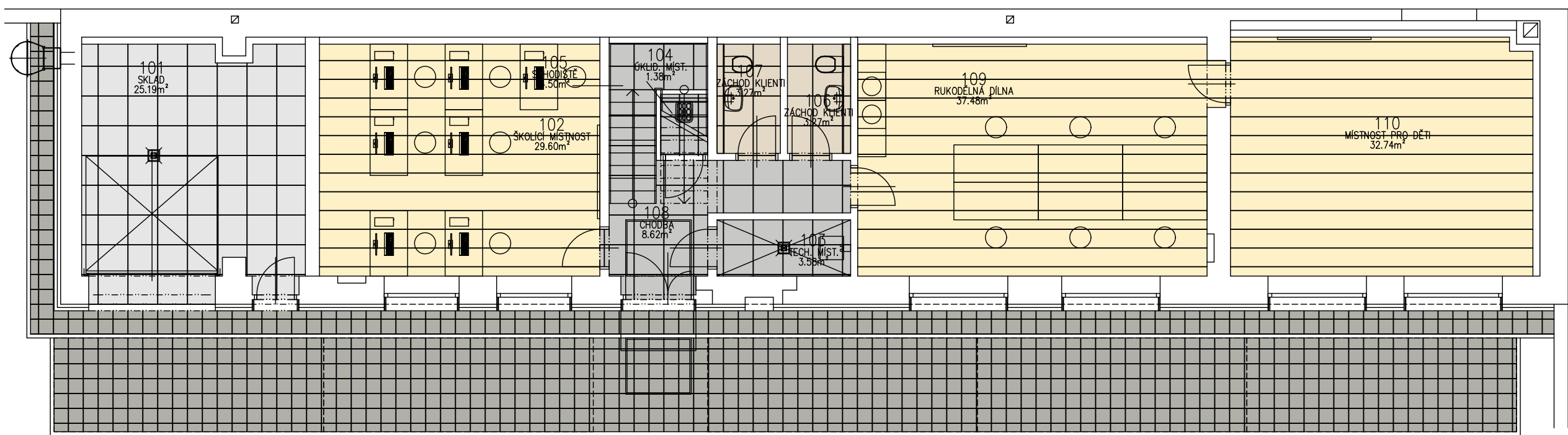
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ M 1 : 100



Číslo	Jméno	Plocha [m²]
201	OBÝVACÍ POKOJ + KK	34,37
202	ZÁCHOD+KOUPELNA	6,63
203	ŠATNA	7,26
204	PŘEDSÍŇ	8,26
205	ČAJ. KUCHYŇKA	9,89
206	CHODBA	15,34
207	ZÁCHOD	2,5
208	KOUPELNA	4,2
209	SCHODIŠTĚ+CHODBA	11,02
210	KANCELAR	40,02
211	KANCELAR	16,9

Celková plocha [m²]: 156,41

1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ M 1 : 100



Číslo	Jméno	Plocha [m²]
101	SKLAD	25,19
102	SKLAD. MÍSTNOST	29,6
103	TECH. MÍST.	3,58
104	OKLID. MÍST.	1,38
105	SCHODIŠTĚ	4,5
106	ZÁCHOD KLIENTI	3,27
107	ZÁCHOD KLIENTI	3,27
108	CHODBA	8,62
109	RUKODĚLNÁ DÍLNA	37,48
110	MÍSTNOST PRO DĚTI	32,74

Celková plocha [m²]: 149,64

LEGENDA PODLAHOVÝCH KRYTIN

KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU (SKLAD):
NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU, SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5.

ZPŮSOB KLADENÍ	PLOCHA NA STŘIH
DLAŽDICE	SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ
POVRCH	HLADKÝ, MATNÝ
ROZMĚR	600 X 600 X 10 MM
BARVA	SVĚTLE ŠEDÁ
MRAZUVZDORNOST	ANO
PROTISKLUZNOST	R9/A
PROBARVENÝ STŘEP	ANO
TYP RELIÉFU	STANDARDNÍ FIXOVANÝ

KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU (ZÁCHOD, KOUPELNA):
NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU, SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5.

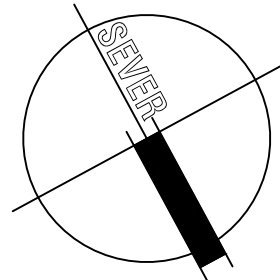
ZPŮSOB KLADENÍ	PLOCHA NA STŘIH
DLAŽDICE	SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ
POVRCH	HLADKÝ, MATNÝ
ROZMĚR	600 X 600 X 10 MM
BARVA	SVĚTLE ŠEDÁ
MRAZUVZDORNOST	ANO
PROTISKLUZNOST	R9/A
PROBARVENÝ STŘEP	ANO
TYP RELIÉFU	STANDARDNÍ FIXOVANÝ

KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU (SCHODIŠTĚ, CHODBY):
NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU, SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0,5.

ZPŮSOB KLADENÍ	PLOCHA NA STŘIH
DLAŽDICE	SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ
POVRCH	HLADKÝ, MATNÝ
ROZMĚR	600 X 600 X 10 MM
BARVA	SVĚTLE ŠEDÁ
MRAZUVZDORNOST	ANO
PROTISKLUZNOST	R9/A
PROBARVENÝ STŘEP	ANO
TYP RELIÉFU	STANDARDNÍ FIXOVANÝ

- PVC PODLAHA:
- PVC HETEROGENNÍ (3 – VRSTVÁ) PODLAHA, DEKOR DŘEVA, CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2,00 MM (Z TOHO TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,8 MM)
 - ODOLNOST PROTI VLIVU KOLEČKOVÉ ŽIDLE
 - VHODNOST PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ
 - PROTIKLUZNOST
 - STÁLOBAREVNOST NA UMĚLÉM SVĚTLE
 - REAKCE VÝROBKU NA OHEŇ BFL–S1
 - ROZMĚROVÁ STÁLOST

VENKOVNÍ DLAŽBA (OKAPOVÝ CHODNÍK, PARKOVACÍ MÍSTA, ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA) :
ŽULOVÁ DLAŽEBNÍ KOSTKA MALÁ 8/10. DLAŽBA UKONČENA BETONOVÝM OBRUBNÍKEM.







POZNÁMKY:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ±0,000 M
- ÚROVEŇ PODLAHY 2.NP +3,600 M

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZÁLEŽITOST ŘEŠIT !!!
- V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMĚR ZAPRACOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNÉ ZÁLEŽITOSTI NEPRODLENĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘI VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRACÍCH BUDE ZAJIŠTĚNO PODEPŘENÍ DOTČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO SILNOPROUD A SLABOPROUD, KANALIZACE, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA APOD.) JE NUTNO KONZULTOVAT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM
- PŘED OBJEDNÁNÍM PODLAHOVÝCH KRYTIN, KERAMICKÝCH OBKLADŮ APOD. BUDE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ INVESTOREM ODSOUHLASEN TVAR, BAREVNOST, ZPŮSOB POLOŽENÍ APOD.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEKLADŮ, OTVORŮ APOD. NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PROSTUPY STĚNAMI ODDĚLUJÍCÍMI RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI ČI MANŽETAMI.

DATUM ZMĚNY POPIS ZMĚNY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘITKO: 1 : 100	
LIBOR KLUBAL, DIŠ.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DIŠ.	FORMÁT: 4 A4	
			DATUM: 22.01.2021	
INVESTOR : OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD				
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 ins.atelier@insnachod.cz www.insnachod.cz
Na parcele: st.p.č. 242 Katastrální území: NÁCHOD D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DVORNÍ OBJEKT II. D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY			Č. PARÉ	EV. Č. AKCE 1612 17 18
NÁZEV PŘÍLOHY : 1. A 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – PODLAHY				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 1. 6