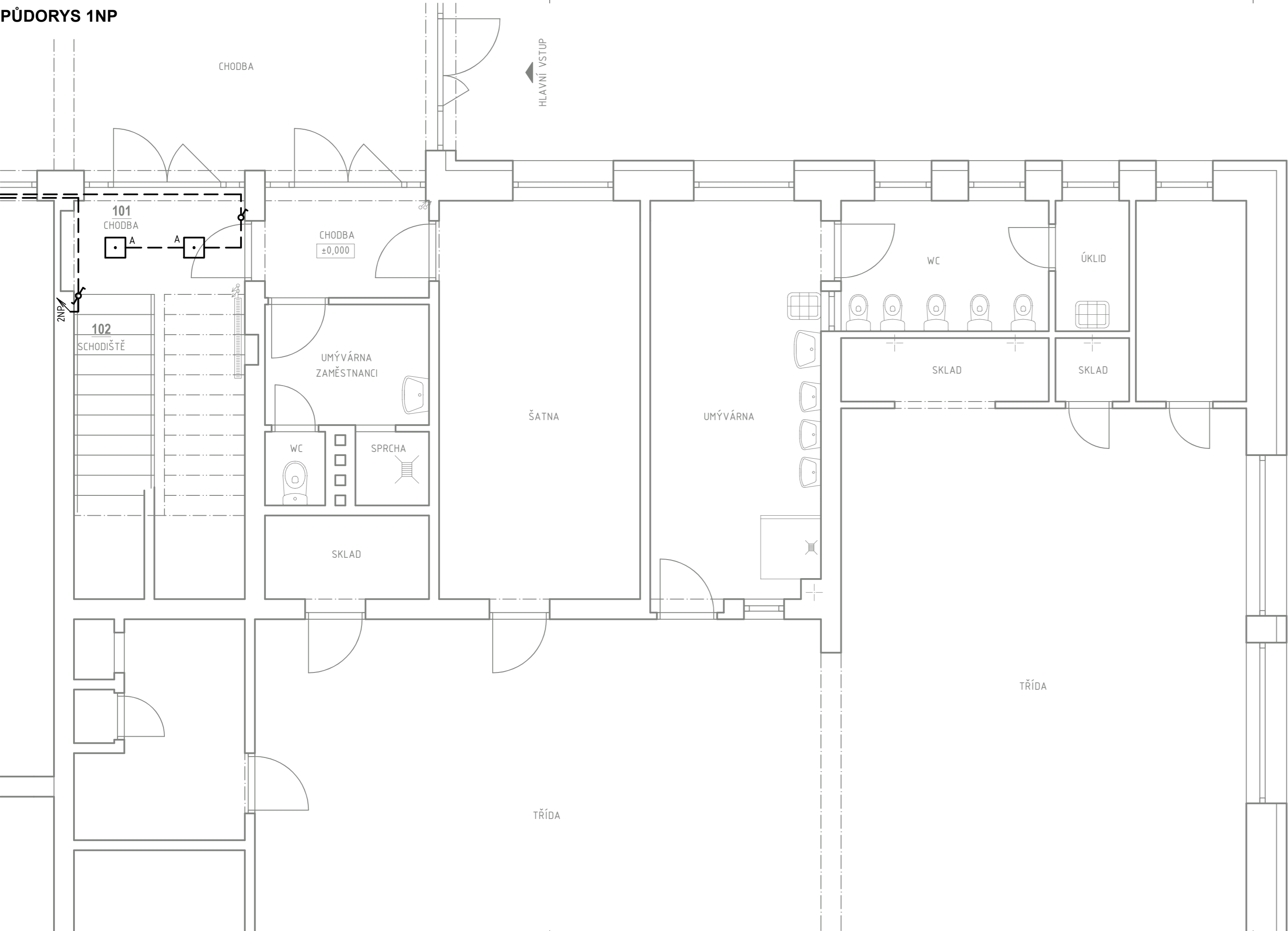


PŮDORYS 1NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	PARAMETRY			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
		PLOCHA (m2)	OBVOD (m)	SV (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	Chodba	10,40	11,30	3,20	(S4) keramická dlažba	(S10) VŠO	(S10) VŠO
102	Schodiště	11,10	11,70	max.6,95	(S2) PVC	(S10) VŠO	(S10) VŠO
CELKEM		21,50	23,00				

LEGENDA

■ A – PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 24W, IP20, ČTVERCOVÉ-ROZMĚRY 220×220×42 mm  
□ VČETNĚ LED ZDROJE (230 VAC), 2400 lm, BARVA SVĚTLA: DENNÍ BÍLÁ

LEGENDA VODIČŮ

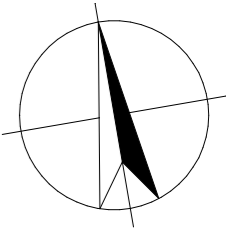
— — — STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ

POZNÁMKY

- PROJEKT ŘEŠÍ VÝMĚNU STÁVAJÍCÍCH SPÍNAČŮ A ZÁSUVK VE STÁVAJÍCÍ POLOZE (SPÍNAČE V=1,5m, ZÁSUVKY V=0,8m)
- ZAPOJENÍ A PROPOJENÍ SPÍNAČŮ OSVĚTLENÍ JE PROVEDENO V HLUBOKÝCH KRABICÍCH POD SPÍNAČI
- MĚŘENÍ A REGULACE NEJSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU.
- KABELY BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU PŘEKRYTÉ VRSTVOU MIN. 10 mm OMÍTKY
- PROSTUPY KABELŮ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY NEJSOU NAVRŽENY.

VNĚJŠÍ VLVIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3  
V PROSTORECH BEZ OZNAČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ JSOU VNĚJŠÍ VLVIVY V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČL. NA 512.2.5 POVAŽOVÁNY ZA NORMÁLNÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA TNC/S, 3+PEN / 3+N+PE, 230 V, 50 Hz  
DLE ČSN 33 2000-1 ed.2, žl. 312.2.1  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
čl. 411 – OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
čl. 411.2 – OCHRANA ZÁKLADNÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)  
čl. 411.3 – OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)



Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	-	<div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>TOMÁŠ KROČIL</div></div> <div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu</div>							
Projektant	Ing. Tomáš Sviták	Vypracoval	Ing. Tomáš Sviták								
Stavebník	Město Uherský Brod (Masarykovo nám. 100, 688 01 Uh. Brod; IČ 002 91 463)										
Místo stavby	MŠ Olšava (U Školky 2148, 688 01 Uherský Brod)										
Název akce	MŠ OLŠAVA - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ 2.NP			Pare	1	2	3	4	5	6	
				Zákázka	2023 / 1333						
				Účel PD	pro provádění stavby (DPS)						
Stavební objekt	SO 01 Rekonstrukce sociálního zařízení			Datum	březen 2023						
Část dokumentace	D.1.4.3 Elektroinstalace			Formát	3× A4						
Obsah				Měřítko	Výkres č.						
PŮDORYS 1NP				1:50	D.1.4.3.01						