



LEGENDA MÍSTNOSTÍ SO 02 - NOVÝ STAV					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
1.01	ZÁDVERÍ / CHODBA	20,32	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
1.02	SCHODIŠTĚ	3,85	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
1.03	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	1,32	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka
1.04	WC PERSONÁL	1,13	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka
1.05	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,83	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka
1.06	WC ŽENY	1,14	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka
1.07	WC ŽENY	1,17	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka
1.08	WC ŽENY	1,12	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka
1.09	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,18	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka
1.10	WC MUŽI	1,29	Keramická dlažba	Keramický obklad	Omítka
1.11	ŠATNA	8,42	Vinyl	Omítka	Omítka
1.12	UČEBNA	49,60	Vinyl	Omítka	Omítka
1.13	CHODBA	12,14	Vinyl	Omítka	Omítka
1.14	UČEBNA	25,35	Vinyl	Omítka	Omítka
1.15	UČEBNA	17,80	Vinyl	Omítka	Omítka
		151,65 m²			

Legenda použitých značek elektro:

- LED svídlo 37W/4000lm

LED svídlo stropní

LED svídlo nástěnné

LED svídlo nástěnné IP44 s čidlem

LED autonomní nouzové svídlo

vypínač č. 1

spínač seriový 5

spínač střídavý 6

dvojitý spínač střídavý 6+6

spínač křížový 7

Z230V osazení do krabice
- elektrický rozvaděč

pojistková přípojková skříň

tlačítko TOTAL STOP

datový rozvaděč

příprava DATA (osazené krabice)

školní zvonek

stoupací/klesací vedení

odbočné/protahovací krabice SLB

příprava trubek PVC pro SLB

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz400/230V,TN–C–S
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000–4–41ed.3
základní – izolací, kryty, přepážkami
při poruše – automatickým odpojením od zdroje
doplňková – doplňujícím pospojováním

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VÝHRADNĚ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI O STAVEBNÍ POVOLENÍ A NENÍ URČENA JAKO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, JEJÍŽ ROZSAH UVÁDÍ PŘÍLOHA č. 13 K VYHL. č.499/2006 sb.

ZMĚNA	c		PROVEDL		DATUM		PODPIS		
	b								
	a								
VYPRACOVAL		ODP. PROJEKTANT	INVESTOR		MILAN TRÁVNÍČEK Vaníčková 22, Olomouc tel: 604 957 033				
Milan Trávníček		Milan Trávníček	Město Šternberk Horní náměstí 16 785 01 Šternberk						
PROJEKT					DATUM			02/2020	
ZUŠ Šternberk,					FORMÁT			3x A4	
OBJEKT		PROFESNÍ ČÁST D.1.4 - zařízení silnoproudých rozvodů							
SO 02									
NÁZEV					STUPEŇ		DSP		
					MĚŘÍTKO		1 : 50		
Půdorys 1NP					Č. P.			Č. v.	2