



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL M.	PLOCHA m²	STROP	SV. VÝŠKA m
1P02	KANCELÁŘ	27,2	KAZETY např.TERMATEX	3,35
1P03	KANCELÁŘ	28,6	KAZETY např.TERMATEX	3,35
1P04	KANCELÁŘ	35,0	KAZETY např.TERMATEX	3,35
1P05	KANCELÁŘ	26,2	KAZETY např.TERMATEX	3,35
1P06	KUCHYŇKA	9,4	KAZETY např.TERMATEX	3,40
1P07	PŘEDSÍŇ	6,6	KAZETY např.TERMATEX	3,35
1P08	KANCELÁŘ	26,7	KAZETY např.TERMATEX	3,35
1P09	KANCELÁŘ	44,8	KAZETY např.TERMATEX	3,40
1P11	ZASEDACÍ M.	20,1	KAZETY např.TERMATEX	3,35
1P12	CHODBA	27,0	KAZETY např.TERMATEX	3,35
1P13	KUCHYŇKA	8,2	KAZETY např.TERMATEX	3,40
1P14	KANCELÁŘ	13,4		
1P15	WC	2,0	KAZETY např.TERMATEX	3,35
1P16	ŠATNA	6,2		
1P17	CHODBA	17,1	KAZETY např.TERMATEX	3,35
1P18	WC	3,6	KAZETY např.TERMATEX	3,35
1P19	ÚKLIDOVÁ M.	3,3	KAZETY např.TERMATEX	2,10
1P20	ŠATNA	7,1	KAZETY např.TERMATEX	3,35
1P21	KANCELÁŘ	8,0	KAZETY např.TERMATEX	3,35
1P22	WC	6,0	KAZETY např.TERMATEX	2,10
1P23	KANCELÁŘ	26,0	KAZETY např.TERMATEX	3,30
1P24	KANCELÁŘ	16,9	KAZETY např.TERMATEX	3,40
1P25	CHODBA	14,7	KAZETY např.TERMATEX	3,40
1P26	SCHODIŠTĚ	32,1*	VÁPENNÁ OM.	
1P27	ŠATNA	3,6	KAZETY např.TERMATEX	3,40
1P28	KUCHYŇKA	8,0	KAZETY např.TERMATEX	3,40
1P29	UČEBNA	27,0	KAZETY např.TERMATEX	3,40
1P30	PŘEDSÍŇ	4,7	KAZETY např.TERMATEX	3,40
1P31	UČEBNA	8,8	KAZETY např.TERMATEX	3,40
1P32	UČEBNA	20,1	KAZETY např.TERMATEX	3,40
1P33	UČEBNA	20,0	KAZETY např.TERMATEX	3,40
1P34	WC	2,7	KAZETY např.TERMATEX	3,40

### LEGENDA MATERIÁLU

- NOVÉ SDK PŘÍČKY
- DOZDÍVKY Z PLYNOSILIK. TVÁRNIC např. YTONG  
SE SÍTOVINOU KOLEM NAVAZUJÍCÍCH KCÍ

VE VŠECH MÍSTNOSTECH KROMĚ SCHODIŠTĚ BUDOU INSTALOVÁNY  
KAZETOVÉ PODHLEDY.

### LEGENDA SVÍTIDEL:

- Svítlidlo vestavné do podhledu OMEGA PRO LED4200-840, 600x600, 36,5W, IP40

EL 1
- Svítlidlo vestavné do podhledu CHAL PRO LED1100-840, pr.172, 9W, IP54

EL 2
- Svítlidlo vestavné do podhledu CHAL PRO LED2000-840, pr.172, 17W, IP54

EL 3
- Svítlidlo vestavné do podhledu CHAL PRO LED3000-840, pr.172, 26W, IP54

EL 4

### POZNÁMKY:

El.Inst. krabice pro připojení nových svítidel na původní elektroinstalaci (osazená v místě stávajícího demontovaného svítidla na stropě v podhledu nebo na zdi; v případě osazení na zdi kabel z krabice v listě do podhledu)

STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA UCHYCENÁ KE STŘOPU BUDOU VE VŠECH MÍSTNOSTECH, KDE BUDOU ZŘIZOVÁNY NOVÉ PODHLEDY DEMONTOVÁNA. STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ KABELY BUDOU NAD POHLEDY UKONČENY V EL.INST. KRABICÍCH, ODKUD BUDOU NOVÝMI KABELY CYKY-J 3x1,5 NAPOJENA NOVĚ OSAZENÁ VESTAVNÁ SVÍTIDLA. KABELY BUDOU NAD POHLEDY ULOŽENY SAMOSTATNĚ V EL.INST. PLASTOVÝCH OHEBNÝCH TRUBKÁCH UCHYCENÝCH K PROFILUM PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE.

### LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ ZAŘÍZENÍ

KRESLIL Ing. Lukáš BOBEK	VYPRACOVAL Ing. Lukáš BOBEK	KONTRLOVAL Ing. Lukáš BOBEK
Ing. Lukáš BOBEK Projektování a inženýrská činnost IČ: 87240718 Tel.: +420 775148939 e-mail: lukasbobek@gmail.cz		
NÁZEV AKCE: <b>Rekonstrukce VB v užst. Bohumín</b>		
Investor: SŽDC,s.o., SON, Dílžděná 1003/7, 110 00, Praha 1 Místo: k.ú. Nový Bohumín, par.č. 2581, obec: Bohumín		FORMÁT 10xA4
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 8 - zateplení podledů 2.NP</b>		DATUM LISTOPAD 2017
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS OSVĚTLENÍ 2.NP ČÁST "A"		Č.KOPIE PROJEKT
1:50		ČÍSLO VÝKRESU 201