



Číslo	Popis
1	Nauzové LED svidlo, montáž, prázdením, IP65 (454 lm, 3,0 W, provoz v nouzovém režimu, Iho)
2	Prázdené zářkové svidlo s příměstickým dřízzenem (207 lm, 41,0 W)
3	Prázdené zářkové svidlo s příměstickým dřízzenem (3163 lm, 60,0W)
4	Prázdené zářkové svidlo s příměstickým dřízzenem (4156 lm, 7,0 W)
5	Prázdené zářkové svidlo (4450 lm, 2x54 W)
6	Intéřové, prázdené LED svidlo, dřízzen oplovy (2472 lm, 19,0 W)
7	Intéřové, prázdené LED svidlo, dřízzen oplovy (2472 lm, 19,0 W, provoz v nouzovém režimu, Iho)
8	Prázdené LED svidlo, oplovy dřízzen, IP65 (2349 lm, 25,0 W)
9	Designové LED svidlo, montáž, prázdením na zed, dřízzen oplovy (2525 lm, 27,8 W, provoz v nouzovém režimu, Iho)
10	Intéřové, prázdené LED svidlo, (1350 lm, 4x18 W, provoz v nouzovém režimu, Iho)
11	Intéřové, prázdené LED svidlo, (1350 lm, 4x18 W)
12	LED svidlo do interieru, oblo 0,6m, dřízzen oplovy (2123 lm, 19,0 W)

Právnická	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJ E. MENZY PRÁVNICKÁ, BLOK A, ZVONIKOVÁ 5 162 08 PRAHA 6
Adresa:	WELDON 149/2E, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVÁŘ 102 00 PRAHA 15 K.Č. HOSTIVÁŘ (730302), p.č. 23418/8
Titul příjemce:	Ing. JAN DINGA
Záměr příjemce:	Ing. JAN DINGA
Výkazatel:	Ing. ZDENEK KOPELÍNEK
Číslo:	ELEKTROINSTALACE
Zadáno datem:	5/03/24
Práce:	
Formát:	A3x4
Měřítko:	1:50
Číslo výkresu:	D.1.4.G.04

LEGENDA:
VÝŠKA ZÁSLUKOVÉHO VÝVOJDU 0,3 m NAD PODLAHOU, V KUCHYNĚ 0,5 A 1,2 m, V KOLÉNKU 1,2 m, VEŠKÉRE ZÁSLUKOVÉ OBNOVY
PŘI PRÁCI PODLAŽNÍ, V KOLÉNKU A V KUCHYNĚ JE VYKONÁNO PŘECHODNÉ PŘIČNÉ STĚNĚ ROZDVOJE PROUDOVÝM OHRAZENÍM
PŘI PRÁCI A KRAJCE KONTOVÁNÉ DO ŽIVA, VÍŠÍ PŘI ROZDVOJE PROUŽITÍ, TĚLO JEHO JEHOŽOSTI, PŘI KONTOVÁNÉM
OSTROHĚ BUDĚ UPEVNĚNÝ STAVĚNÍKOVÝ PŘÍBOR A L. VODNĚ KONSTRUKCE, OHRAZENÍ ROZDVOJEM, ČAROVÁ ČIOTA V
OHRAZENÍ ROZDVOJE, V PODLAŽÍ, V STŘEŠÍ, A NAD STŘEŠNÍ STR. OHRAZENÍ JE NÁRŽENÍ DO ČSN (ZADAVATEL) UMOŽNĚNÉ
MÁBNOUJÍ ROZDVOJENÍ ŘEŠENÍ (6. 9. 2001, 3. ZAZN.) A POKROUPLÉ ZÁKONNOSTI, V PŘÍPADĚ POKROUPLÉ NĚSI STAVNOSTI
JE ŘEŠENÍ PODLAŽNÍ VÝKON STAVĚNÍKOVÝ PŘÍBOR, VE SVISLU VÝKON Č. 2/3, 2000 DO OHRAZENÍ ZÁŘENÍ AUTOMATI
DETENCE A SIGNALIZACE, TĚLO ZÁŘENÍ MUSÍ BÝT UMÍSTENO V OBLASTI ČÁSTI VODNĚ SÁHEM DO OKOLNÍ ČÁSTI, VŠE HLAŠČ
POŽÁRŮ BUDĚ PODLAŽNÍ AUTOMATI (BEZDRAVÝCH) (6. 9. 2001, 3. ZAZN.) NĚBO HLAŠČ POŽÁRŮ PODLAŽNÍ ČÍSČE TECHNICKÉ KONV. ŘEŠ. ČSN EN 54
ELEKTŘIKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE, A TO VĚRČ. ČÁST 5, ČÁST 7 A ČÁST 1 (ZADAVATEL) UMOŽNĚNÉ MÁBNOUJÍ ROZDVOJENÍ
ŘEŠENÍ (6. 9. 2001, 3. ZAZN.).

POZNÁMKA

PŘESNÁ POLoha A ROZMĚRY VÝRODŮ A ZÁSOBEK BUDĚ UŘEŠŤENO PŘED REALIZACÍ DLE PŮVODNÍHO INVESTORA. PŘÍPADNĚ ODOŠLOHÝ VENTILÁTOR PRO VĚT NĚBO KOUPENIŠTĚ BUDĚ NÁPOLEH NA SČETNĚNÍ ORGÁNU PRO KOUPENIŠTĚ SPÍNÁNÍ NA SAMOSTATNÝ VÝPRAHEK NĚBO S OČETNĚNÍM S DOBĚHEM DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.

SMĚNICOVÝ OŠETŘENÍ BUDĚ V PŘÍPADĚ POŽADAVKŮ INVESTORA DOPĚVNĚNÍ O PŮVODNĚ DODÁ