



P1 bakelitová kabelová příchytka pro vedení kabelů na stěně (použít šrouby s válcovou hlavou a drážkou)



V3 bakelitový otočný vypínač, krytí IP44 použití: 1PP



K2 bakelitová propořková krabice, krytí IP44 použití: 1PP



V2 bakelitový otočný vypínač provedení na povrch použití: 1NP, 2NP, 3NP



V1 bakelitový otočný vypínač provedení pod omítku použití: 1NP, 2NP, 3NP



S1 svítidlo s ocelovou mřířkou tzv. želva, krytí IP44 použití: 1PP



S2 svítidlo – alternativa (bakelitové svítidlo s válcovým krycím sklem/šikmá bakelitová objímka pro žárovku/šikmá porcelánová objímka) použití: 1NP, 2NP, 3NP (chodba)



Z1 bakelitová zásuvka, provedení pod omítku použití: 1NP, 2NP, 3NP



V3 bakelitový otočný vypínač, krytí IP44 použití: 1PP



ZV1 bakelitový zvonek, použití: 1NP (hlavní místnost)



T1 bakelitové tlačítko, použití: vstup do objektu




S3 svítidlo stropní porcelánové, stahovací, stínící talíř:porcelán/sklo/kov použití: 1NP, 2NP, 3NP (hlavní místnost)



S2 svítidlo porcelánová armatura tzv. kopyto (přímé – strop / šikmé – stěna) + čiré krycí sklo válcového tvaru použití: 1NP, 2NP, 3NP (chodba)



Z2 bakelitová zásuvka, krytí IP44 použití: 1PP

vedoucí projektant	Ing. arch. Petr Řehořka	<div></div>	
zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Zvonář		
autor	Ing. arch. Petr Řehořka		
vpracoval	Ing. Vojtěch Florian		
investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	část D.1.4.1 Silnoproudá elektroinstalace	
místo stavby	parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]		
název stavby	OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ		formát3x A4
stavební objekt	SO 01 Větrný mlýn		datum12/2019
obsah	REFERENČNÍ VÝROBKY		stupeň PD DPS
		měřítko -	č. výkresu E 08