




OZN	SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL, VÝPLŇ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	#KS	POZNÁMKA
D01		vnitřní dveře posuvné, plně, včetně pouzdra pro zabudování r. 800 x 2100 stavební otvor r. 1620 x 2150	vnitřní dveře, posuvné, lakované, bezlalcové 40mm dřevěné rámové dveřní křídlo s výplní z lehčené DTD včetně mušle pro posuvné dveře 2x mušle Entero II + boční úchyt MT - Entero II nerez součástí dodávky je kompletní stavební pouzdro pro posuvné dveře pro následné zabudování včetně kolejničky, vodítka, brzdý apod PU - tvrzený lak bílý (vzorek odsouhlasí architekt)	1	zaměřit na stavbě!
D02		vnitřní dveře otevíravé, plně, včetně zárubně r. 700 x 2100 stavební otvor r. 800 x 2150	vnitřní dveře otevíravé plechové bezlalcové plně křídlo tl. 40mm zárubeň bezlalcová typ DZD průběžná standard HSE, nerezové závěsy polohovací, s prahem T5, typový cylindrický zadlabávací zámeček, nerezové kování kliky - klika standard MT lusu šedé těsnění, zámeček FAB, šedé těsnění povrchová úprava dveří - žárové zinkování + práškový lak bezbarvý lesklý, odstín určí architekt	1	zaměřit na stavbě!

OZN	POPIS	ROZMĚR	#KS	POZNÁMKA
P01	keramický překlad	2000 (d) x 150 (š) x 250 (v)	1	
P02	překlad - dle typu příčky	1100 (d) x 250 (š) x 250 (v)	1	

 lehčené tvárnice YTONG 250 + lepidlo s perinkou+ stěrka / SDK příčka, dvojité opláštění, tl. 250mm / keramické tvárnice 250

- OZN POZNÁMKY K ÚPRAVÁM ELEKTROROZVODŮ
-  vypínač ke svítidlu, umístěný za dveřmi
 -  nový blok zásuvek umístit do rohů místnosti, vedení v nové příčce
 -  svítidlo, typ viz místnost 2.52, nahrazení stávajících bodových svítidel

Veškeré rozměry uváděné v dokumentaci je nutné ověřit na stavbě dle skutečnosti, případné rozpory řešit s architektem!
Dodavatel vypracuje dílenskou dokumentaci, kterou potvrdí architekt.

projekt odborná učebna ZŠ Dáblice U Parkánu 17, 182 00 Dáblice	projektant Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4, 261 222 339	dokumentace Architektonicko - stavební řešení
stupeň DVDS	datum 25.05.2020	výkres STAVEBNÍ ÚPRAVY - HOVORNA
		č. výkresu D 1.4.01
		1:50