

MVE Klecany II – Seznam zámečnických výrobků

Číslo výkresu	Název výkresu	Datum vydání výkresu
------------------	---------------	----------------------

D.1.1. Stavební objekty – část 1

D.1.1.2.5. Zámečnické výrobky

D.1.1.2.5.1.	KD – Kotevní desky 1/2	05/2023
D.1.1.2.5.2	KD – Kotevní desky 2/2	05/2023
D.1.1.2.5.3	B01 – POSUVNÁ BRÁNA Š. 6000mm, V. 2000mm	05/2023
D.1.1.2.5.4	B02 – JEDNOKŘÍDLÁ BRÁNA Š. 1000mm, V. 2000mm	05/2023
D.1.1.2.5.5	B03 – DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA Š. 4000mm, V. 2000mm	05/2023
D.1.1.2.5.6	L01 (A) – ŽEBŘÍK – JÍMKA SHRABKŮ A ŠACHTA VÁBÍČÍHO PROUDU	05/2023
D.1.1.2.5.7	L01 (B) – ŽEBŘÍK – ELEKTROŠACHTA K1 A K3	05/2023
D.1.1.2.5.8	L01 (C) – ŽEBŘÍK – ELEKTROŠACHTA K2	05/2023
D.1.1.2.5.9	L01 (D) – ŽEBŘÍK – PIT 1	05/2023
D.1.1.2.5.10	L01 (E) – ŽEBŘÍK – KABELOVÁ CHODBA	05/2023
D.1.1.2.5.11	L01 (F) – ŽEBŘÍK – JEŘÁBOVÉ DRÁHA	05/2023
D.1.1.2.5.12	L02 (A) – ŽEBŘÍK – VSTUP NA PLOŠINU VÝTOKU	05/2023
D.1.1.2.5.13	L02 (B) – ŽEBŘÍK – VSTUP K RP	05/2023
D.1.1.2.5.14	L03 – ŽEBŘÍK – HO	05/2023
D.1.1.2.5.15	L04 – ŽEBŘÍK – PIT 2	05/2023
D.1.1.2.5.16	P01 – OCELOVÝ POKLOP 300x300mm S RÁMEM (UZAMYKATELNÝ)	05/2023
D.1.1.2.5.17	P02 – OCELOVÝ POKLOP 800x1450mm S RÁMEM (UZAMYKATELNÝ A VODOTĚSNÝ) – KABELOVÁ ŠACHTA	05/2023
D.1.1.2.5.18	P03 – OCELOVÝ POKLOP 800x800mm S RÁMEM – SBĚRNÁ JÍMKA	05/2023
D.1.1.2.5.19	P04 – OCELOVÝ POKLOP 1000x1000mm S RÁMEM – VTOK	05/2023
D.1.1.2.5.20	P05 – OCELOVÝ POKLOP 1800x1000mm S RÁMEM – JÍMKA PV	05/2023
D.1.1.2.5.21	P06 – OCELOVÝ POKLOP 2000x1200mm S RÁMEM – ORL	05/2023
D.1.1.2.5.22	P07+R07 – TLAKOVÝ POKLOP A RÁM 1500x1000mm – MALÝ MONTÁŽNÍ OTVOR	05/2023
D.1.1.2.5.23	P08+R08 – TLAKOVÝ POKLOP A RÁM 6000x3500mm – VELKÝ MONTÁŽNÍ OTVOR	05/2023
D.1.1.2.5.24	P09+R09 – POKLOP 3850x1800mm S RÁMEM 7700x1800mm – SAVKA	05/2023
D.1.1.2.5.25	P10+R10 – POKLOP DRÁŽKY HRADIDEL 3950x1050mm S RÁMEM 7900x1050mm – VTOK	05/2023
D.1.1.2.5.26	P11+R11 – POKLOP SKLÁDKY HRADIDEL 3875x1950mm S RÁMEM 7750x1950mm – VTOK	05/2023
D.1.1.2.5.27	P12+R12+R13 – POKLOPY NAD TG 3680x1980mm A 3680x2190mm S RÁMEM 6100x3400mm A ARETAČNÍM RÁMEM 6400x3700mm	05/2023
D.1.1.2.5.28	P13 – POKLOP PRO PRODLOUŽENÍ OVLÁDACÍ TYČE	05/2023
D.1.1.2.5.29	P14 – POJÍZDNÝ TLAKOVÝ POKLOP 1200x1500mm S RÁMEM (VODOTĚSNÝ) – ŠACHTA HO	05/2023
D.1.1.2.5.30	PH01 – RÁM PRO STAVIDLO Š. 2200mm, V. 2500mm – RP VTOK	05/2023
D.1.1.2.5.31	PH02 – RÁM PROVIZORNÍHO HRAZENÍ Š. 2200mm, V. 2500mm – RP VTOK	05/2023
D.1.1.2.5.32	PH03 – RÁM PROVIZORNÍHO HRAZENÍ Š. 1500mm, V. 3100mm – RP VÝTOK	05/2023
D.1.1.2.5.33	PH04 – RÁM PROVIZORNÍHO HRAZENÍ Š. 2200mm, V. 3500mm – RP VÝTOK	05/2023
D.1.1.2.5.34	PH05+PH06+PH07 – DOSEDACÍ PRÁH A DRÁŽKY PROVIZORNÍHO HRAZENÍ 12550mm A 7700mm	05/2023
D.1.1.2.5.35	PH08 – OCELOVÉ TRUBKOVÉ PLOVOUCÍ HRADIDLO (LEHKÉ) – VTOK	05/2023
D.1.1.2.5.36	PH09 – OCELOVÉ TRUBKOVÉ PLOVOUCÍ HRADIDLO (TĚŽKÉ) – VTOK	05/2023
D.1.1.2.5.37	R01 – OCELOVÝ RÁM S KRYTEM 900x1900mm – SKLADIŠTĚ	05/2023
D.1.1.2.5.38	R02 – POROROŠTOVÁ PODESTA 1200x2000mm – ŠACHTA HO	05/2023
D.1.1.2.5.39	R03 – POROROŠT S OCELOVÝM RÁMEM 1350x3200mm – JÍMKA SHRABKŮ	05/2023
D.1.1.2.5.40	R04+R05+R06 – POROROŠT S OCELOVÝM RÁMEM 1445x2000mm – RP	05/2023