



	STANDARD KONKRÉT
	NOVÉ KONSTRUKCE
	STĚNA ZE ZTVRZENÉHO BEŽNÉHO BETONOVÝM TL. 150 x 300 mm
	ZAVLO RŮZNÝMI TĚLÁŠKY ČILO POUZ PÁLENIA NA VAPROKODOVANO
	ZAVLO 1 KERAMICKÝMI ČILOVÝMI TĚLÁŠKY TĚLÁŠKA 120 x 125 mm
	KONKRÉTOVÝ POKRYTÍ 2x SKL DESEK TL. 12,5 mm; 2x ŽEZ ÚLOŽIE; DVOURÁKOVÝ ROST
	KONKRÉTOVÝ POKRYTÍ 2x SKL POKRYTIA DESEK TL. 12,5 mm; MINERÁL ÚLOŽIE; DVOURÁKOVÝ ROST
	KONKRÉTOVÝ STĚNA TL. 150 mm 2x SKL DESEK TL. 12,5 mm z KAŽDÉ STRANY; MINERÁL ÚLOŽIE (min 15 kg/m³); 2x PROFIL CW 50
	KONKRÉTOVÝ STĚNA TL. 125 mm 2x SKL DESEK TL. 12,5 mm z KAŽDÉ STRANY; MINERÁL ÚLOŽIE (min 15 kg/m³); 2x PROFIL CW 75
	KONKRÉTOVÝ STĚNA TL. 125 mm 1x SKL DESEK TL. 12,5 mm z KAŽDÉ STRANY; 2x PROFIL CW 100
	TEPELNÁ ÚLOŽIE PIR
	TEPELNÁ ÚLOŽIE PIR
	TEPELNÁ ÚLOŽIE MINERÁL VATA
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTY
	NÁSP
	STĚNICE LŮŽE
	POKROSTI
	STŘEŠNÍ KRYTINA PLEŠTIVA T20
	STŘEŠNÍ KRYTINA - BETONOVÁ TAŠKA
	STŘEŠNÍ KRYTINA - ŽELEZNÁ STŘECHA

[illegible]

(Rc)	SKLADBY PODLAH VZ VÝPIS SKLADBY PODLAH
(Fx)	SKLADBY FASÁD VZ VÝPIS SKLADBY FASÁD
(Pe)	SKLADBY POHLEDŮ VZ VÝPIS SKLADBY POHLEDŮ
(Sx)	SKLADBY STŘECH VZ VÝPIS SKLADBY STŘECH
(E)	KLEMPÁŘSKÉ VÝROBKY VZ VÝPIS KLEMPÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

- 1 FASÁDNI SILKOVANÁ OMLIKA, ZENO 1,5 mm
BARVA BEŽOVÁ
- 2 FASÁDNI SILKOVANÁ OMLIKA, ZENO 1,5 mm
BARVA BEŽOVÁ
- 3 OMLIKA VNITŘNÍ NA SKLOVITÉ ZENOVÉ
BARVA BÉŽ
- 4 NÁDROBNĚ A PODROBNĚ ŘEMKY
BARVA BÉŽ
- 5 FASÁDNI SILKOVANÁ OMLIKA, ZENO 1,5 mm
BARVA BÉŽ
- 6 STŘEŠNÍ KERPIČKA – BETONOVÁ
BARVA ČERNÁ
- 7 STŘEŠNÍ KAMNÍ PLOCHOVÉ
FAK. LOKALIZOVAT PLECH
- 8 PLASTOVÁ OMLA
BARVA BÉŽ
- 9 STŘEŠNÍ OMLA
BARVA BÉŽ
- 10 HLUBOKÉ VÝRŽNÉ DVOŘOVÉ
BARVA BÉŽ
- 11 OCHRANOVÁ BETONOVÁ VÝSTŘEŽ
OPATŘENÍ KEMANOVÉ (PLAZOVÉ)
NEKRAJOVÉ
- 12 ŘEŠKA – FASÁDNI SILKOVANÁ, ZENO 1,5 mm
BARVA BÉŽ
- 13 KLEMPÉŘSKÉ VÝSTŘEŽ
BARVA ŠITĚLÉ BÉŽ

-ZHOTONTEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÝCH
-ZHOTONTEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAČÁTKEM STAVBY

0,00-0,25/115,0 m, BpK* (uvedení výšky je orientační)			
Hlavní vstupní prosklá zpevněná projekce ing. Pavel Dvořák (architektonický úsek) Zelená ulice č. 449/3, 601 82 Brno	ing. Věra Sečká ing. Věra Sečká ing. Pavel Dvořák (architektonický úsek) Zelená ulice č. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby Plošná 243, 602 00 Brno-veštné Pátek-Pátek č. 178, 7. nákladní ul. Brno-Pátek	Hlavní 32, 639 00 Brno, tel. 604 200 000		
dle REKONSTRUKCE BUDOVI, BRNO D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ NOVÝ STAV ČEZ-ROHOV ED D-1	datum termín 12/2021 14x44 20. 12. 2024 slopes DPS měřička číslo výpisu 212	12/2021 14x44 20. 12. 2024 slopes DPS měřička číslo výpisu 212	