

NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCE KROVU

<p>100</p> <p>STRECHA SE SKLONOM 7,4 °</p>	<p>0,7</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>BRUKO DO 1,40 M2</p> <p>VNEJŠNÍ ROZMĚRY 60/150 mm</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ (VÝŠKA STŘEŠNÍHO ŽEBŘÍKU)</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ 100/250 mm</p>	<p>0,7</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>BRUKO DO 1,40 M2</p> <p>VNEJŠNÍ ROZMĚRY 60/150 mm</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ (VÝŠKA STŘEŠNÍHO ŽEBŘÍKU)</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ 100/250 mm</p>
	<p>0,7</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>BRUKO DO 1,40 M2</p> <p>VNEJŠNÍ ROZMĚRY 60/150 mm</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ (VÝŠKA STŘEŠNÍHO ŽEBŘÍKU)</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ 100/250 mm</p>	<p>0,7</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>BRUKO DO 1,40 M2</p> <p>VNEJŠNÍ ROZMĚRY 60/150 mm</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ (VÝŠKA STŘEŠNÍHO ŽEBŘÍKU)</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ 100/250 mm</p>
<p>101</p> <p>HRNÍ ČÁST STŘEŠNÍ KŘÍŽE</p>	<p>0,7</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>BRUKO DO 1,40 M2</p> <p>VNEJŠNÍ ROZMĚRY 60/150 mm</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ (VÝŠKA STŘEŠNÍHO ŽEBŘÍKU)</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ 100/250 mm</p>	<p>0,7</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>BRUKO DO 1,40 M2</p> <p>VNEJŠNÍ ROZMĚRY 60/150 mm</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ (VÝŠKA STŘEŠNÍHO ŽEBŘÍKU)</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ 100/250 mm</p>
<p>102</p> <p>DOMNÍ ČÁST STŘEŠNÍ KŘÍŽE</p>	<p>0,7</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>BRUKO DO 1,40 M2</p> <p>VNEJŠNÍ ROZMĚRY 60/150 mm</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ (VÝŠKA STŘEŠNÍHO ŽEBŘÍKU)</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ 100/250 mm</p>	<p>0,7</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>BRUKO DO 1,40 M2</p> <p>VNEJŠNÍ ROZMĚRY 60/150 mm</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ (VÝŠKA STŘEŠNÍHO ŽEBŘÍKU)</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ 100/250 mm</p>
<p>103</p> <p>STŘECHA PRO MATEŘSKOU ZÁHRADU</p>	<p>0,7</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>BRUKO DO 1,40 M2</p> <p>VNEJŠNÍ ROZMĚRY 60/150 mm</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ (VÝŠKA STŘEŠNÍHO ŽEBŘÍKU)</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ 100/250 mm</p>	<p>0,7</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>VNA ELEKTRON. STRECHA 100/250</p> <p>BRUKO DO 1,40 M2</p> <p>VNEJŠNÍ ROZMĚRY 60/150 mm</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ (VÝŠKA STŘEŠNÍHO ŽEBŘÍKU)</p> <p>STAVBAČÍ PRŮŘEZ 100/250 mm</p>

TYPIS DĚLENÍM PRÁVÍ UČENČEN K VÝNĚMĚ					
ZON	PRÁVÍ PRŮVOD	PRŮVOD	DEKAT (MM)	POČET PRŮVODŮ	PRŮVODNÁ
K01	PRŮVOD PRŮVOD	150/160	5000	1 ks	
K02	PRŮVOD DEŠTÍ VÁZKOVÉ	150/160	4200	1 ks	
K03	PRŮVOD DEŠTÍ KONEČNÉ	120/160	4000	1 ks	
K04	PRŮVOD DEŠTÍ VÁZKOVÉ	160/200	3000	1 ks	
K05	PRŮVOD DEŠTÍ VÁZKOVÉ	160/200	2000	1 ks	
K06	PRŮVOD SKLOVÝ	160/160	4200	1 ks	
K07	PRŮVOD DEŠTÍ VÁZKOVÉ	160/200	4600	1 ks	
K08	PRŮVOD DEŠTÍ VÁZKOVÉ	160/200	3000	2 ks	
K09	PRŮVOD KONEČNÉ	160/160	3000	2 ks	
K10	PRŮVOD VÁZKOVÝ PRŮVOD PRŮVODNÝM A NOVÝM PRŮVODNÝM				
K11	PRŮVOD PRŮVODNÝ VÁZKOVÝ	160/160	2000	2 ks	
K12	PRŮVOD KONEČNÝ	120/160	3000	1 ks	
K13	PRŮVOD KONEČNÝ	120/160	4600	1 ks	
K14	PRŮVOD KONEČNÝ	120/160	4000	1 ks	
K15	PRŮVOD KONEČNÝ	120/160	4300	1 ks	
K16	PRŮVOD DEŠTÍ KONEČNÝ	120/160	4300	1 ks	
K17	PRŮVOD KONEČNÝ	120/160	2500	1 ks	
K18	PRŮVOD DEŠTÍ KONEČNÝ	120/160	4600	1 ks	
K19	PRŮVOD DEŠTÍ KONEČNÝ	150/160	3000	1 ks	
K20	PRŮVOD PRŮVODNÝ	100/100	1200	1 ks	
K21	PRŮVOD DEŠTÍ KONEČNÝ	160/200	9800	1 ks	
K22	PRŮVOD DEŠTÍ KONEČNÝ	160/200	5000	1 ks	
K23	PRŮVOD DEŠTÍ KONEČNÝ	160/200	5000	1 ks	
K24	PRŮVOD KONEČNÝ VÁZKOVÝ	80/160	3000	6 ks	
K25	PRŮVOD KONEČNÝ VÁZKOVÝ	80/160	2000	6 ks	
K26	PRŮVOD DEŠTÍ KONEČNÝ	50/160	5000	6 ks	
K27	PRŮVOD DEŠTÍ KONEČNÝ	120/160	1500	50 ks	

- V tabulce není uveden výpis právo pro všechny, kde koronavirus věze
- podle vězňův dělení, jaké jsou podmínky, jaké podmínky podle
- transport koronavirus věze, jaké věze - mimo institut identifikace, kotvení sko

[illegible]