
















ID	ZÁKLADNÍ POPIS	NÁHLED	ŠÍŘKA OTVORU	POČET ks	DÉLKA mm	ROZMĚR mm	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
V1	LŮŽKOVÝ VÝTAH		-	-	-	-	<b>Osobní výtah</b> - vnitřní rozměr kabiny (D x Š x V): 2100x2000x2300 mm - max. rozměr šachty 2800x2700 mm - min. nosnost 1000 kg - jednostranný vstup, šířka dveří 1000 mm - rychlost 1 m/s - 3 stanice - podlaha - šedá guma - bez sedátaka	Nebude užíván jako evakuační výtah
V2	MALÝ NÁKLADNÍ VÝTAH		-	-	-	-	<b>Malý nákladní výtah</b> - vnitřní rozměr kabiny (D x Š x V): 800x800x1200 mm - max. rozměr šachty 1300x1000 mm - min. nosnost 100 kg - jednostranný vstup, šířka dveří 800 mm - rychlost 1 m/s - 3 stanice	-
V3	NÁKLADNÍ VÝTAH		-	-	-	-	<b>Nákladní výtah</b> - repase stávajícího výtahu - vyčištění a oprava všech mechanických pohyblivých částí. - nahrazení poškozených součástí - nový antikorozní lak	-
OS 01.01	GABIONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA		-	1	(Délka zdi) 16450	(Celková výška gabionů x hloubka gabionu) 2000 x 1000	<b>Gabionová opěrná stěna</b> - základová spára ze štéřkodrti frakce 0-32mm tl. 100-150 mm - zhutněná vybrační deskou - hloubka založení min. 0,4 m - výškový přesah na straně parkoviště cca 0,4 m - rozměry koše: 100x100 cm - rozměry oka 100 x 100 mm - bodově svařováno - spojovací spirály, lešenářské trubky a rohové a příčné distanční spony doplněny dle doporučení dodavatele - Filtrační geotextýlie (300g/m2) na místě styku gabionové stěny se zemínou	-
OS 01.02	GABIONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA		-	1	(Délka zdi) 2000	(Celková výška gabionů x hloubka gabionu) 2000 x 1000	- Výplňový lomový kámen 100-250 - Na vodorovném rozhraní košů dorovnání ploch pomocí frakce 32-63, aby bylo zabráněno deformaci koše	-
OS 10.01	PARAPETNÍ DESKA		-	4	-	900 x 455 x 40	<b>Parapetní deska</b> - materiál - betonová imitace kamene	-
OS 10.02	PARAPETNÍ DESKA		-	1	-	900 x 310 x 40	<b>Parapetní deska</b> - materiál - betonová imitace kamene	-
OS 10.03	VENKOVNÍ LAVICE		-	1	(Celková délka) 10120	(hloubka sedáku x výška sedáku) 850 x 400	<b>Venkovní lavice</b> - železobetonová nosná konstrukce konstrukce z pohledového betonu s dřevěným obkladem - materiál obkladu - dub + hloubková imbregnose + pigmentový nátěr	-

ID	ZÁKLADNÍ POPIS	NÁHLED	ŠÍŘKA OTVORU	POČET ks	DÉLKA mm	ROZMĚR mm	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
OS 10.04	OKENICE		-	6	-	1200 X 2870	<b>Okenice</b> - 2 x 600 x 2870 - materiál - dřevo - smrk - kování + petlice - hloubková penetrace - pigmentový nátěr	-
OS 10.05	OKENICE		-	3	-	1250 X 2400	<b>Okenice</b> - 2 x 625 x 2870 - materiál - dřevo - smrk - kování + petlice - hloubková penetrace - pigmentový nátěr	-
OS 20.01	OKENICE		-	6	-	1200 X 2400	<b>Okenice</b> - 2 x 600 x 2400 - materiál - dřevo - smrk/modřín - kování + petlice - hloubková penetrace - pigmentový nátěr	-
OS 20.02	OKENICE		-	3	-	1250 X 2400	<b>Okenice</b> - 2 x 625 x 2400 - materiál - dřevo - smrk/modřín - kování + petlice - hloubková penetrace - pigmentový nátěr	-
OS 10.06	PREFA. BETONOVÉ SCHODOVÉ STUPNĚ - ZAHRADY V 1.NP		-	204	-	1200x350x175	<b>Vibrolisovaný schodišťový stupeň</b> - BETON C30/37 XF4-XC3 - 1200x350x175 mm - se zkosenými hranami - v přírodní šedé barvě	-
OS 30.01	VÝLEZ DO PODKROVÍ		-	2	-	1400x700	<b>Výlez na střechu</b> - prefabrikovaný výrobek určený k montáži - provedení s nůžkovými schody, 10 schodů, s madlem - $U_{\text{horní poklop}} = \min 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - $U_{\text{spodní poklop}} = \min 0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	EW 45DP1
OS 30.02	STŘEŠNÍ OKNO		-	5	-	650 x 1200	<b>Střešní okno</b> - tepelně izolační rám - $U_w = \min 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - $U_g = \min 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - elektricky ovládaná venkovní roleta (systémové řešení) - výklopné-kynné	-
OS 30.03	OKNO DO PLOCHÉ STŘECHY		-	1	-	600 x 1000	<b>Okno pro ploché střechy</b> - tepelně izolační rám - $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - $R_w = 34 \text{ dB}$ - elektricky ovládaná plisovaná roleta - otevíratelný	-
OS 30.04	OKENICE		-	6	-	1200 X 2000	<b>Okenice</b> - 2 x 600 x 2000 - materiál - dřevo - smrk/modřín - kování + petlice	-
OS 30.05	OKENICE		-	3	-	1250 X 2000	<b>Okenice</b> - 2 x 625 x 2000 - materiál - dřevo - smrk/modřín - kování + petlice	-

ID	ZÁKLADNÍ POPIS	NÁHLED	ŠÍŘKA OTVORU	POČET ks	DÉLKA mm	ROZMĚR mm	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
B 06a	HASICÍ PŘÍSTOROJ 21A		-	13	-	-	Přenosný hasicí přístroj - práškový 21A (6kg) - umístěn ve výšce 1500 mm nad podlahou	Sklad,prádelna, kuchyně a jídelna, ordinace a zázemí, lůžková jednotka, vyšetřovna a zázemí, personál zázemí
	HASICÍ PŘÍSTOROJ 34B		-	2	-	-	Přenosný hasicí přístroj - práškový 34B (6kg) - umístěn ve výšce 1500 mm nad podlahou	Sauna, Příjem pacientů
	HASICÍ PŘÍSTOROJ 55B		-	1	-	-	Přenosný hasicí přístroj - práškový 55B (6kg) - umístěn ve výšce 1500 mm nad podlahou	Kotelna
	HASICÍ PŘÍSTOROJ 21 ABC		-	1	-	-	Přenosný hasicí přístroj - práškový 21 ABC (6kg) - umístěn ve výšce 1500 mm nad podlahou	Sklad tlakových lahví
B 06b	HASICÍ PŘÍSTOROJ 113B		-	1	-	-	Přenosný hasicí přístroj - práškový 113B (6kg) - umístěn ve výšce 1500 mm nad podlahou	Kuchyně a jídelna