

<p>Zpracovatel :</p> <div>  <p>A3 detail <small>STAVOPROJEKT A3 DETAIL s.r.o.</small></p> </div> <p>A3 detail s.r.o., U Stadionu 841, 434 01, Most, IČ:64651509</p>	<p>Investor:</p> <p>MĚSTO LITVÍNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 11 LITVÍNOV, 436 03</p>	<p>Objednatel:</p> <p>MĚSTO LITVÍNOV NÁMĚSTÍ MÍRU 11 LITVÍNOV, 436 03</p>
--	--	--

Řízení projektu: Bc. Rostislav Tomáš	podpis:	Název a účel díla: REKONSTRUKCE MULTIFUNKČNÍHO HŘIŠTĚ V ULICI PODKRUŠNOHORSKÁ V LITVÍNOVĚ
Stupeň projektové dokumentace : DPS		

Zodpovědný projektant : Bc. Rostislav Tomáš				podpis :	Název přílohy: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">VÝPIS PRVKŮ PSV</div>		Číslo výkresu: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">1.2</div>	Číslo přílohy:
Vypracoval : Bc. Rostislav Tomáš				podpis :				
		Datum:	10/2016					
				Identifikační číslo dokumentu:	2016 - 322			

VÝPIS PRVKŮ PSV - VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ ČEPIROHY

OZN.	SCHEM. ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	
				CELKEM	
01			MULTIFUNKČNÍ SLOUPKY HRANATÉ Z PROFILŮ 80 x 80 mm S NAPÍNAČÍM ZAŘÍZENÍM PRO VOLEJBAL, NOHEJBAL A TENIS. MULTIFUNKČNÍ SLOUPKY BUDOU VČETNĚ OBJÍMEK + ZEMNÍHO POUZDRÁ A VÍČKA. SOUPRAVA OBSAHUJE: 2 ks SLOUPKY O ROZMĚRECH 80 x 80 mm, NAPÍNAČÍ MECHANISMUS, 3 x HÁČEK, 1 x KOLEČKO, 1 x KOLOVÁTEK, 2 x ZEMNÍ POUZDRÁ A 2 x VÍČKA POUZDER.	1	
			SÍŤ NA VOLEJBAL S LANKEM V BAREVNÉM PROVEDENÍ ČERNÉM.	1	
02			PLECHOVÁ VENKOVNÍ LAVICE "SANDRA" S BOČNÍMI PODRUČKAMI. RÁM LAVIČKY JE Z OCELOVÝCH TRUBEK O PRŮMĚRU 48 mm, ZÁKLAD KONSTRUKCE JE ZINKOVÁN, NÁSLEDNĚ PRAŠKOVĚ LAKOVÁN. SEDACÍ ČÁST JE VYROBENÁ Z DĚROVANÉHO PLECHU O SÍLE 2 mm A JE KE KONSTRUKCI LAVICE NÝTOVÁNA. VENKOVNÍ LAVIČKA BUDE ŠÍŘKY 1,6 m. POVTCHOVÁ ÚPRAVA - ZINKOVÁ BARVA.	8	
03			ODPADKOVÝ KOŠ "TD" . JEDNÁ SE O ODPADKOVÝ KOŠ S MASIVNÍM ŽÁROVĚ ZINKOVANÝM RÁMEM. VNITŘNÍ NÁDOBA JE S OBSAHEM 50 LITRŮ. OBKLAD KOŠE JE Z DĚROVANÉHO PLECHU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA JE PROVEDENA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM S PRAŠKOVÝM LAKEM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ZINKOVÁ BARVA.	4	
04			NAPÍNAČÍ DRÁTY PRO OSAZENÍ SÍŤI. DÉLKA SEVERNÍCH LAN - 23,0 m (2 KUSY) DÉLKA JIŽNÍCH LAN - 23,5 m (2 KUSY) SOUČÁSTI NAPÍNAČÍCH LAN BUDOU NAPÍNAČE S MATICEMI (5 KUSŮ)	2 2 5	
05			HRUBÝ ŠROUB S OKEM PRO OSAZENÍ SPODNÍHO NAPÍNAČÍHO DRÁTU V JIŽNÍ ČÁSTI. ŠROUB BUDE KOTVEN CHEMICKOU KOTVOU DO BETONOVÉHO PODKLADU.	1	
06			OCHRANNÁ SÍŤ PŘED OPLOCENÍ NA SEVERNÍ STRANĚ O CELKOVÉM ROZMĚRU 23,0 x 4,0 m. SÍLA MATERIÁLU 5 - 6 mm, VELIKOST OKA 45 mm. SESKLÁDÁNO Z JEDNOTLIVÝCH SÍŤÍ (NAPŘ. O ROZMĚRECH 3 x 2 m. SÍŤE BUDOU VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNY LANKEM K UCHYCENÍ).	1	
			BAREVNÝ ODSŤÍN - ZELENÝ.		
07			OCHRANNÁ SÍŤ PŘED OPLOCENÍ NA JIŽNÍ STRANĚ O CELKOVÉM ROZMĚRU 23,1 x 4,3 m. SÍLA MATERIÁLU 5 - 6 mm, VELIKOST OKA 45 mm. SESKLÁDÁNO Z JEDNOTLIVÝCH SÍŤÍ (NAPŘ. O ROZMĚRECH 3 x 2 m. SÍŤE BUDOU VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNY LANKEM K UCHYCENÍ).	1	
			BAREVNÝ ODSŤÍN - ZELENÝ.		

VÝPIS PRVKŮ PSV - VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ ČEPIROHY

OZN.	SCHEM. ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	
				CELKEM	
08			OCHRANNÁ SÍŤ NA STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ VOLEJBALOVÝCH KURTŮ NA VÝCHODNÍ STRANĚ O CELKOVÉM ROZMĚRU 34,3 x 2,2 m. SILA MATERIÁLU 5 - 6 mm, VELIKOST OKA 45 mm. MOŽNO SESKLÁDAT Z JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VZÁJEMNĚ PROVÁZANÝCH LANKEM. BAREVNÝ ODSTÍN - ZELENÝ.	1	
09			LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB HL. 100 mm (NAPŘ. ACO DRAIN). DÉLKA ZÁPADNÍHO ODVODNĚNÍ - 33,4 m DÉLKA ZÁPADNÍHO ODVODNĚNÍ - 33,6 m SOUČÁSTI KAŽDÉ ČÁSTI BUDE ŽLAB S PŘEDTVAROVÁNÍM PRO NÁPOJENÍ NA SVISLÝ ODTOK - CELKEM 2 KS.	1 1	
10			BETONOVÝ OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 500 x 50 x 250 (ABO 4-5) PRO CELKOVOU DÉLKU 33,70 m	68	
11			REVIZNÍ, PROPLACHOVACÍ, KONTROLNÍ A SBĚRNÁ PLASTOVÁ ŠACHTA O ROZMĚRU Dn 400 mm. ŠACHTA BUDE OSAZENA PLASTOVÝM POKLOPEM. SOUČÁSTI ŠACHTY BUDE DNO S LAPÁČEM PÍSKU.	3	
12			DRENÁŽNÍ CELOPERFOROVANÁ TRUBKA Z PVC O ROZMĚRU Dn 80 mm V CELKOVÉ DÉLCE 160,0 m	1	
13			DRENÁŽNÍ CELOPERFOROVANÁ TRUBKA Z PVC O ROZMĚRU Dn 160 mm V CELKOVÉ DÉLCE 90,0 m. SOUČÁSTI TRUBEK BUDOU 2 ks TVAROVEK "T", PRO NÁPOJENÍ NA DRENÁŽNÍ SYSTÉM.	1 2	
14			SPODNÍ VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE O ROZMĚRECH 1660 x 1000 mm (š x v). KRAJNÍ RÁMY BUDOU VYTVOŘENY SVAŘENÍM DVOU PROFILŮ "L" O ROZMĚRECH 30 x 50 x 5 mm. VÝPLŇ POLE BUDE Z FOŠEN TL. 50 mm.	1	
15			SPODNÍ VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE O ROZMĚRECH 2000 x 1000 mm (š x v). KRAJNÍ RÁMY BUDOU VYTVOŘENY SVAŘENÍM DVOU PROFILŮ "L" O ROZMĚRECH 30 x 50 x 5 mm. VÝPLŇ POLE BUDE Z FOŠEN TL. 50 mm.	14	
16			SPODNÍ VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE O ROZMĚRECH 1480 x 1000 mm (š x v). KRAJNÍ RÁMY BUDOU VYTVOŘENY SVAŘENÍM DVOU PROFILŮ "L" O ROZMĚRECH 30 x 50 x 5 mm. VÝPLŇ POLE BUDE Z FOŠEN TL. 50 mm.	1	
17			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1030 x 1500 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODLOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSTÍNU. OSTNY PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ. ROZMĚR PANELŮ PILOFOR PRO VŠECHNY POLOŽKY = (v x š)	1	

VÝPIS PRVKŮ PSV - VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ ČEPIROHY

OZN.	SCHEM. ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	
				CELKEM	
18			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1030 x 2100 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODŁOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSTÍNU. OSTNY PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	10	
19			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1030 x 2150 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODŁOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSTÍNU. OSTNY PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	5	
20			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1230 x 600 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODŁOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSTÍNU. OSTNY PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	3	
21			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1230 x 2150 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODŁOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSTÍNU. OSTNY PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	8	
22			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1230 x 2100 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODŁOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSTÍNU. OSTNY PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	7	
23			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1230 x 1300 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODŁOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSTÍNU. OSTNY PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	2	
24			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1430 x 1800 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODŁOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSTÍNU. OSTNY PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	1	

VÝPIS PRVKŮ PSV - VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ ČEPIROHY

OZN.	SCHEM. ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	
				CELKEM	
25			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1430 x 2100 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODLOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSŤINU. OSTNÝ PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	5	
26			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1430 x 2150 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODLOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSŤINU. OSTNÝ PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	9	
27			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1430 x 1600 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODLOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSŤINU. OSTNÝ PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	1	
28			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1630 x 1800 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODLOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSŤINU. OSTNÝ PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	1	
29			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1630 x 2100 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODLOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSŤINU. OSTNÝ PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	5	
30			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1630 x 2150 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODLOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSŤINU. OSTNÝ PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	9	
31			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 1630 x 1600 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVAŘENÝM PODLOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSŤINU. OSTNÝ PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	1	

VÝPIS PRVKŮ PSV - VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ ČEPIROHY

OZN.	SCHEM. ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	
				CELKEM	
32			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 2030 x 1500 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVARENÝM PODLOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSTÍNU. OSTNY PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	1	
33			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 2030 x 2100 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVARENÝM PODLOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSTÍNU. OSTNY PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	2	
34			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 2030 x 2150 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVARENÝM PODLOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSTÍNU. OSTNY PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	3	
35			VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 2030 x 1600 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY K NAVARENÝM PODLOŽKÁM (PSV č. 37). MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSTÍNU. OSTNY PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	1	
36			VÝPLŇ VRAT Z PANELŮ PILOFOR SUPER O ROZMĚRECH 2030 x 1400 mm. PANEL BUDE POUŽIT S DVOJICÍ HORIZONTÁLNÍCH DRÁTŮ. VELIKOST OK PANELU JSOU 50 x 200 mm. PANELY BUDOU KOTVENY KE KRUHOVÉMU RÁMU POMOCÍ PLASTOVÝCH PODLOŽEK. MATERIÁL A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE Zn + PVC V ZELENÉM ODSTÍNU. OSTNY PANELU BUDOU VŽDY POUŽITY NA SMĚREM NA HORNÍ OKRAJ.	1	
37			KOTEVNÍ PLOTNA O ROZMĚRECH 100 x 100 x 5 mm SE ZAOKLENÝMI ROHY. PLOTNA BUDE NAVARENA NA STÁVAJÍCÍ KRUHOVÉ SLOUPY Dn 90 mm. NAVARENÍ BUDE PROVEDENO NA SLOUPY PRO SNADNOU MONTÁŽ PANELŮ PILOFOR SUPER. PLOTNY NEMUSÍ BÝT NA OSU SLOUPU. JEJICH UMIŠTĚNÍ BUDE DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚŘENÍ PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY. PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: (SHODNÁ S ÚPRAVOU STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ) 2 x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x VRCHNÍ NÁTĚR V ZELENÉM ODSTÍNU.	351	

VÝPIS PRVKŮ PSV - VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ ČEPIROHY

OZN.	SCHEM. ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	
				CELKEM	
38			OCHRANNÁ SÍŤ MEZI STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ A OPLOCENÍ VOLEJBALOVÝCH KURTŮ NA SEVERNÍ STRANĚ O CELKOVÉM ROZMĚRU 0,5 x 3,7 m. SÍLA MATERIÁLU 5 - 6 mm, VELIKOST OKA 45 mm. BAREVNÝ ODSTÍN - ZELENÝ.	1	
39			OCHRANNÁ SÍŤ MEZI STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ A OPLOCENÍ VOLEJBALOVÝCH KURTŮ NA JIŽNÍ STRANĚ O CELKOVÉM ROZMĚRU 0,7 x 4,3 m. SÍLA MATERIÁLU 5 - 6 mm, VELIKOST OKA 45 mm. BAREVNÝ ODSTÍN - ZELENÝ.	1	
40			OCELOVÁ BASKETBALOVÁ KONSTRUKCE STREETBAL PRO EXTERIÉR (Zn) Z JEKLŮ O ROZMĚRECH 80 x 80 x 3 mm, S VYSAZENÍM 1,2 m, VČETNĚ POUZDER K ZABETONOVÁNÍ.	2	
				2	
				2	
			BASKETBALOVÝ KOŠ S PEVNĚ PŘÍVAŘENOU SÍTKOU (Zn).		