



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ OPLECENÍ HRŠTĚ
- NOVÝ UMĚLÝ PORCH – TRÁVNÍK (MALÁ KOPANÁ)
- NOVÁ HRACÍ PLOCHA PRO BASKETBAL (3,12 x 18,0 M)
- NOVÝ UMĚLÝ PORCH – VOLEJBAL + TENIS
- NOVÁ HRACÍ PLOCHA PRO VOLEJBAL (18,0 x 9,0 M)
- NOVÁ HRACÍ PLOCHA PRO TENIS (23,77 x 10,97 M)
- NOVÝ BETONOVÝ ZAHONOVÝ OBRUBNÍK 50x200x1000 MM (NA LEŽATO)
- NOVÝ BETONOVÝ ZAHONOVÝ OBRUBNÍK 50x200x1000 MM (NA LEŽATO)
- NOVÝ BETON – C 12/15
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ – BETON C 30/37 – XC4, X0,3, XF4, XA2

BRUH SÍŤ – NEJMENŠÍ KŘETI (M):	CHODNÍK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN
SÍŤOVÉ KABELY			
NÍZKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 1 KV	0,35	1,0	0,35
VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 10 KV	0,5	1,0	0,7
VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 35 KV	1,0	1,0	1,0
VELIKÉ VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 220 KV	1,3	1,3	1,3
SÍŤOVACÍ KABELY			
MÍSTNÍ	0,4	0,9	0,6
DLÁŽKOVÉ	0,5	0,9	0,6
OPTICKÉ MÍSTNÍ (DLÁŽKOVÉ)	0,4 (0,5)	0,9 (1,2)	0,6 (1,0)
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ	0,8	1,0	0,8
VODOVODNÍ POTRUBÍ	1,5	1,5	1,5
TEPELNÉ SÍŤ	0,5	1,0	0,5
SÍŤOVÝ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	1,0	1,8	1,0

OCHRANA PÁSMU, JEJICH PARAMETRY A PODMÍNKY PRO ČINNOST V JEJICH PROSTORÁCH JSOU STANOVENA NÁSLEDUJÍCÍMI PRAVNI PŘEDPISY:
ZÁKON Č. 458/2000 SB. O PODMÍNKÁCH PODNIKÁNÍ A O VÝKONU STATNÍ SPRÁVY V ENERGETICKÝCH ODVĚTVÁCH A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH ZÁKONŮ (ENERGETICKÝ ZÁKON), VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ

BRUH SÍŤ	OCHRANÉ PÁSMO – VZDALENOST OD PORUCHY SÍŤE (M)
VODOVOD DO DN 500	1,5
VODOVOD NAD DN 500	2,5
KANALIZACE DO DN 500	1,5
KANALIZACE NAD DN 500	2,5
NÍZKOTLAKÝ NEBO STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD	1,0
TEPELNÁ SÍŤ	2,5
ELEKTRICKÝ KABEL DO 110 KV	1,0
ELEKTRICKÝ KABEL NAD 110 KV	3,0
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ	1,5

POZNÁMKA:

- OROVEN NOVÝCH HRACÍCH PLOCH = STAVBAČI ÚROVEN HRACÍCH PLOCH
- ZÁKRESY STAVAJÍCÍCH SÍŤÍ JSOU INFORMATIVNÍ, PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BŤ VYKRYTEN VŠECHNY POZEMNÍ MĚŘENSKÉ SÍŤE NACHÁZející SE V PROSTORU VÝSTAVBY A V JEJÍM OKOLÍ. PŘÍPADNĚ MUSÍ BŤ PROVĚŘENO I JEJICH ZABEZPEČENÍ PROTI POŠKOZENÍ.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SPOJENÍ MĚŘENSKÝCH SÍŤÍ MUSÍ BŤ DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSŮPNOVÉ VZDALENOSTI DÁNÉ PLÁNNÍMI NORMAMI, ZEJMÉNA ČSN 73 6005.
- SOUPRAVICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VŠSKOVÝ SYSTÉM: BPV

HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	ZOOP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	HLAVNÍ PROJEKTANT:
LIBOR KUBAL, D.S.	LIBOR KUBAL, D.S.	LIBOR KUBAL, D.S.	LIBOR KUBAL, D.S.
STAVBYNÍK:	ZPRACOVATEL, PROJEKT:	LIBOR KUBAL, D.S.	
OBEC MEZILEŠÍ, Č.P. 95, 54023 MEZILEŠÍ	ZABROUSKÁ 493, 547 01 MACHOŮ	TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KUBAL.LIBOR@GMAIL.COM	
NAZEV AKCE:	NAZEV AKCE:	NAZEV AKCE:	NAZEV AKCE:
VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ, MEZILEŠÍ	VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ, MEZILEŠÍ	VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ, MEZILEŠÍ	VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ, MEZILEŠÍ
ČÁST DOKUMENTACE:	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÁST DOKUMENTACE:
D.1 – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZABÍŽEN	D.1 – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZABÍŽEN	D.1 – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZABÍŽEN	D.1 – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZABÍŽEN
D.1.1 SO 01 VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ	D.1.1 SO 01 VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ	D.1.1 SO 01 VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ	D.1.1 SO 01 VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ
D.1.1.1 SO 01 ARCHITECTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1.1 SO 01 ARCHITECTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1.1 SO 01 ARCHITECTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1.1 SO 01 ARCHITECTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ
NAZEV PŘÍLOHY:	NAZEV PŘÍLOHY:	NAZEV PŘÍLOHY:	NAZEV PŘÍLOHY:
VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ – PŮDORYSY, ŘEZY, TECHNICKÉ POHLEDY	VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ – PŮDORYSY, ŘEZY, TECHNICKÉ POHLEDY	VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ – PŮDORYSY, ŘEZY, TECHNICKÉ POHLEDY	VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ – PŮDORYSY, ŘEZY, TECHNICKÉ POHLEDY
ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
D.1.1.2 SO01	D.1.1.2 SO01	D.1.1.2 SO01	D.1.1.2 SO01