



OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V m2
101	HERNA	111,98
102	CHODBA	34,05
103	SKLAD	10,05
104	ÚKLIDOVÁ M. + DÍLNA	9,31
105	ŠATNA 1	19,66
106	ŠATNA 2	13,83
107	WC 1	11,49
108	SPRCHY 1	4,93
109	WC 2	9,12
110	SPRCHY 2	2,88
111	SKLAD 2	14,82

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PE+N, AC, 400V/230V, 50HZ
SÍŤ TN-S – OCHRANNÝ PRVEK, JISTIČ, CHRÁNIČ
OCHRANA PŘED NDN – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ROZVOD PROVEDEN KABELY CYKY ULOŽENÝMI NAD PODHLEDY V TRUBKÁCH,
LIŠTÁCH A VE STĚNÁCH.
CELÝ ROZVOD MUSÍ BÝT PROVEDEN DLE ČSN 33 2000-5-52 A DALŠÍCH PŘÍSLUŠNÝCH ČSN.
PŘI SOUBĚHU SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH KABELŮ MIN. VZDÁLENOST 20cm.

POZNÁMKY :

- TYPY SVÍTIDEL (ZEJMÉNA NA SCHODIŠTÍCH) UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, ARCHITEKTEM, DODAVATELEM SVÍTIDEL (S OHLEDEM NA POŽADAVKY ČSN)
- VÝVODY PRO VZT PROVÉST V SOULADU S PROJEKTEM VZT



LEGENDA PŘÍSTROJŮ

TYP	NAZEV
	1-POL. SPINAČ / DO VLHKA
	SERIOVÝ PREPINAC / DO VLHKA
	STRIDAVÝ PREPINAC / DO VLHKA
	KŘÍŽOVÝ PREPINAC / DO VLHKA
	ČIDLO
	VOLNÉ VÝVODY
	VENTILÁTOR
	TRASA SILOVÝCH KABELŮ JEDNOTLIVÉ KABELY

TYPY SVÍTIDEL :
A – ZÁŘIVKOVÉ, AL LEŠTĚNÁ MŘÍŽKA 4x36W, EP, IP20
B – ZÁŘIVKOVÉ, S ČÍRÝM KRYTEM PMMA, 2x36W, EP, IP20
C – KULATÉ PŘISAZENÉ S PMMA KRYTEM, 2x24W, EP, IP20
H – KULATÉ PŘISAZENÉ S PMMA KRYTEM, 2x18W, EP, IP20
N – 8W NOUZOVÝ REŽIM

HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Jaroslav Dufek			Alexandra Večeřová Chelčického 2150/26 591 01 Ždár nad Sázavou IČO : 62836781
PROJ.PROF. ELEKTRO	Večeřová Alexandra		mobil.: 776 649 511 e-mail:vecerova@unet.cz	
VYPRACOVAL	Večeřová Alexandra		mobil.: 776 649 511 e-mail:vecerova@unet.cz	

KRAJ :	KRAJ VYSOČINA	OBEC : NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
STAVEBNÍ ÚŘAD :	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	
INVESTOR :	OREL JEDNOTA NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, MASARYKOVA 200, 592 31 NMNM	

NÁZEV STAVBY :	VÍCEÚČELOVÝ SPORTOVNÍ AREÁL OREL NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	
ČÁST :	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	

NÁZEV VÝKRESU :	měřítko :	arch. č. :	stupeň :	č. výkresu :
ELEKTROINSTALACE OSVĚTLENÍ 1.NP	1:100	C087/15	DPS	D.1.4.5.6