

LEGENDA ZNAČEK SLP:

- DATOVÁ DVOJZÁSUVKA 2xRJ45
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
- EL. INSTALAČNÍ KRABICE Ø68
- DATOVÝ ROZVADĚČ 19" NÁSTĚNNÝ
- VIDEO TELEFON
- TELEFONNÍ TABLO S KAMEROU
- KABEL UTP 4P2 cat.5, ULOŽENÍ V CHRÁNIČCE

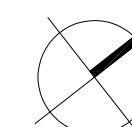
POZNÁMKA:
 KABELOVÉ TRASY BUDOU PROVEDENY V TRUBKÁCH POD OMÍTKOU, PŘÍPADNĚ V PODLAZE. SVODY K ZÁSUVKÁM PŘÍSTROJŮ BUDOU PROVEDENY TRUBKAMI O MAX PRŮMĚRU 32mm A VYBAVENY PROTAAHOVACÍM DRÁTEM PRO MOŽNOST INSTALACE BUDOUCÍ KABELÁŽE. NA DLOUHÝCH TRASÁCH A TRASÁCH S VÍCERO OHYBY BUDOU NA VHDODNÝCH MÍSTĚCH UMÍSTĚNY PROTAAHOVACÍ KRABICE.
 HORIZONTÁLNÍ KABELÁŽNÍ SUBSYSTÉM (VE SMYSLU ČSN EN 50 173) JE ŘEŠEN JAKO LINKY TRÍDY D (PODPORUJÍCÍ APLIKACE TRÍDY D, TZN. ZAHRNUIJÍ DATOVÉ APLIKACE S BITOVOU RYCHLOSTÍ DO 100MB/S, S ŠÍRKOU PÁSMO DO 100MHZ), S VYUŽITÍM SYMETRICKÝCH NESTÍNĚNÝCH KABELŮ SE. KATEGORIE. PRO TUTO KOMBINACI JE MAXIMÁLNÍ DÉLKA KANÁLU 100m (DLE ČSN EN 50 173), KTERÁ ZAHRNUIJE PŘÍDAVEK 10m OHEBNÉHO KABELU NA PROPOJOVACÍ ŠNŮRY ATD. SPECIFIKACE PLATÍ PRO 90m HORIZONTÁLNÍHO KABELU, 7.5m ELEKTRICKÉ DÉLKY PŘEPOJOVACÍHO KABELU A TŘI KONEKTORY TÉŽE KATEGORIE. TENTO POŽADAVEK ČSN JE S REZERVOU SPLNĚN. VE VŠECH PŘÍPADADECH TVOŘÍ HORIZONTÁLNÍ KABELY MEZI ROZVODNÝM UZLEM PODLAŽÍ A TELEKOMUNIKAČNÍM VÝVODEM JEDEN CELEK.
 TELEKOMUNIKAČNÍ VÝVODY (ÚČASTNICKÉ ZÁSUVKY) JSOU ŘEŠENY ZÁSUVKAMI 2xRJ 45, PŘÍPADNĚ 1xRJ45, KTERÉ JSOU ROZMÍSTĚNY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV	m2	PODLAHA	STĚNY	STROPY
201	VSTUP	8,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SDK, MALÍRSKÝ NÁTĚR
202	SKLAD VYBAVENÍ	24,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SDK, MALÍRSKÝ NÁTĚR
203	ODPOČÍVÁRNA PRO 35 DĚTÍ	99,6	DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SDK, MALÍRSKÝ NÁTĚR
204	SKLAD LEHÁTEK + PRANÍ PRÁDLA	21,9	VINYL	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SDK, MALÍRSKÝ NÁTĚR
205	WC DĚTÍ	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK, MALÍRSKÝ NÁTĚR
206	ÚKLID	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK, MALÍRSKÝ NÁTĚR
207	SÁTNA	18,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SDK, MALÍRSKÝ NÁTĚR
208	WC DOSPĚLÍ	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK, MALÍRSKÝ NÁTĚR
209	SKLAD	8,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALÍRSKÝ NÁTĚR	SDK, MALÍRSKÝ NÁTĚR

POZNÁMKA:

TENTO VÝKRES NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ, NEPŘEDPOKLÁDANÝCH ZMĚN NEBO ZJIŠTĚNÍ NEZNAMÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNO PRÁCE PŘERUŠIT A POVOLAT PROJEKTANTA, PŘÍPADNĚ STATIKA, K POSOUZENÍ DOPADU TĚCHTO ZMĚN NA ŘEŠENÍ A EVENTUÁLNÍ DOPLNĚNÍ NEBO ÚPRAVU PROJEKTU.



ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. JOSEF BORKOVEC	Č. PARÉ	
PROJEKTANT	ING. ARCH. MARKÉTA NAVRÁTILOVÁ		
STAVBA	ING. et ING. SOŇA KRIVÁNKOVÁ		
MÍSTO STAVBY	REKONSTRUKCE BÝVALÉ ZŠ VŠECHOVICE - MATERSKÁ ŠKOLA		
INVESTOR	parc.č. 2, K.Ú. VŠECHOVICE U TIŠNOVA, okr. BRNO-VENKOV	DATUM	KVĚTEN 2018
OBSAH VÝKRESU	OBEC VŠECHOVICE	ÚČEL	DSP / DVZ
PŮDORYS 2.NP SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - DATOVÁ SÍŤ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1 : 50	SL.EL.02