

LEGENDA PRVKŮ

- STOJANOVÝ 19" DATOVÝ ROZVADĚČ ICT, 42U 800x1000, PŘEDNÍ/ZADNÍ DVEŘE TAHOVÝ
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 2xRJ45, CAT.5, UTP
- SPOLEČNÁ ZÁSUVKOVÁ PODLAHOVÁ KRABICE, KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA(Y) + Yx ZÁS. 230V, PODLAH. A INST. KRABICE A VÍCERÁMEČEK DODÁ SILNOPROUD
- SPOLEČNÉ ZÁSUVKOVÉ HNÍZDO/VÍCERÁMEČEK, KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA(Y) + Yx ZÁS. 230V, ZAPUŠTĚNÁ INSTALACE, INSTALAČNÍ KRABICE A VÍCERÁMEČEK DODÁ SILNOPROUD
- PROTAHOVACÍ KRABICE, ZAPUŠTĚNÁ
- STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ HODINY JČ
- STÁVAJÍCÍ DCF PŘÍJÍMAČ JČ
- INTERIÉROVÉ HODINY REÁLNÉHO ČASU, ANALOGOVÉ, JEDNOSTRANNÉ, NÁSTĚNNÉ HODINOVÝ STROJEK PRO LAN, NÁPAJENÍ Poe
- INTERIÉROVÉ HODINY REÁLNÉHO ČASU, ANALOGOVÉ, OBOUSTRANNÉ, STROPNÍ ZÁVĚS HODINOVÝ STROJEK PRO LAN, NÁPAJENÍ Poe
- RESET TLAČÍTKO NOUZOVÉHO PŘIVOLÁNÍ POMOCI
- TLAČÍTKOVÝ/TAHOVÝ SPÍNAČ NOUZOVÉHO PŘIVOLÁNÍ POMOCI
- AKUSTICKO-OPTICKÝ LED SIGNALIZACE NOUZOVÉHO PŘIVOLÁNÍ POMOCI

LEGENDA ROZVODŮ

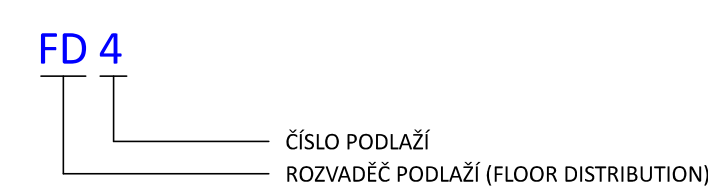
- DATOVÝ KABEL U/UTP, CAT.5, PVC
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
- STOUPAČÍ VEDENÍ

TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUJE ANI NENAHRADZUJE  
ZHOTOVITELSKOU/REALIZAČNÍ DOKUMENTACI (RDS)!!!

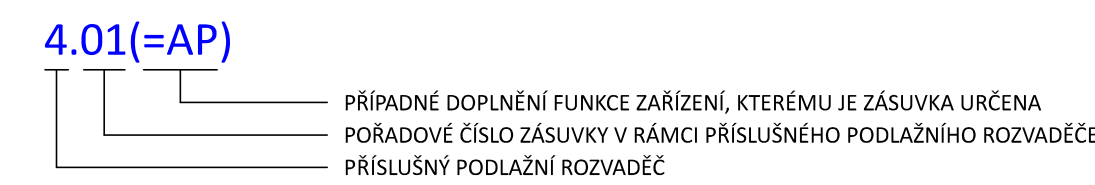
INSTALACI ICT PROVÉST DLE ČSN EN 50174-2 ed.2 A ZMĚN A1,A2 NORMY.

Tabulka místností						
ZN.	Druh místnosti	Užitná plocha [m <sup>2</sup> ]	Čistá podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]	Světla výška místnosti [m]	Strop	Podlaha
401	HALA	93,25	94,37	Otevřený do krovu	SDK Podhled REI300P2	PVC povlaková nášlapná
402	PROSTOR VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE	21,51	24,75	Otevřený do krovu	SDK podhled REI300P2	PVC povlaková nášlapná/dlažba
403	KABINET C	28,54	28,54	3,540	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
404	INTERAKTIVNÍ MÍSTNOST	39,58	39,58	Otevřeno do krovu	SDK Podhled REI300P2	PVC povlaková nášlapná
405	KABINET B / ZÁZEMÍ SPECIÁLNÍ UČEBNY	28,35	28,58	3,540	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
406	KABINET A	17,05	21,18	3,540	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
407	CHODBA J	36,82	36,82	3,540	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
408	WC PERSONAL	5,63	5,63	Šikmý podhled	SDK podhled REI300P3	Keramická dlažba
409	KUCHYŇKA	5,16	5,16	Šikmý podhled	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
410	SPECIÁLNÍ UČEBNA B 20 ŽAKŮ	43,62	51,39	3,540	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
411	SKLAD B	15,05	21,87	Šikmý podhled	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
412	UČEBNA A 30 ŽAKŮ	55,94	57,13	3,520	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
413	SKLAD A	9,41	14,12	Šikmý podhled	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
414	WC CHL	10,5800	10,5800	2,5000	SDK podhled REI300P3	Keramická dlažba
415	OKLID CH	1,8000	1,8000	2,5000	SDK podhled REI300P3	Keramická dlažba
416	WC INV. CHLAPCI	4,7800	4,7800	2,5000	SDK podhled REI300P3	Keramická dlažba
417	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	3,9800	3,9800	2,5000	SDK podhled REI300P3	Keramická dlažba
418	CHODBA S	31,0300	31,0300	3,5400	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
419	SKLAD C POMŮCEK	14,0300	18,7500	Šikmý podhled	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
420	WC DIVKY	8,4100	8,4100	2,5000	SDK podhled REI300P3	Keramická dlažba
421	WC INV. DIVKY	4,7500	4,7500	2,5000	SDK podhled REI300P3	Keramická dlažba
422	OKLID D	2,4500	2,4500	2,5000	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
423	SKLAD E	5,7000	9,8800	Šikmý podhled	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
424	UČEBNA E 30 ŽAKŮ	55,7300	57,5800	3,5200	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
425	SKLAD D	17,3200	24,8100	Šikmý podhled	SDK podhled REI300P3	PVC povlaková nášlapná
426	UČEBNA D 20 ŽAKŮ	40,3700	47,5400	3,5400	SDK podhled REI30 DP3	PVC povlaková nášlapná
427	PŘEDSÍŇ WC DIVKY	4,0300	4,0300	2,5000	SDK podhled REI300P3	Keramická dlažba
-	Prostor bez běžného přístupu		27,8200	Šikmý podhled	SDK podhled REI300P3	Beton s penetračním nátěrem
-	Prostor bez běžného přístupu		19,5300	Šikmý podhled	SDK podhled REI300P3	Beton s penetračním nátěrem

ZNAČENÍ DATOVÝCH ROZVADĚČŮ

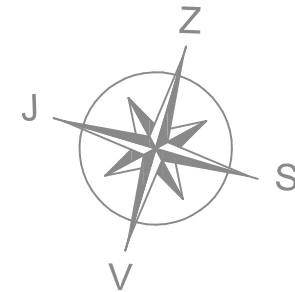


ZNAČENÍ KOMUNIKAČNÍCH ZÁSUVEK



POZNÁMKY

RDS = REALIZAČNÍ (ZHOTOVITELSKÁ, VÝROBNÍ, DÍLENSKÁ) DOKUMENTACE STAVBY.  
PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ BUDE VYPRACOVÁNA RDS.  
KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ ROZVODŮ DOŘEŠIT V RÁMCI RDS.  
PŘED NÁSTUPEM NA INSTALACI BUDE PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A ZAŘÍZENÍ ODSOUHLAŠENO INVESTOREM.  
ROZVODY ICT PROVÉST DLE ČSN EN 50173-2 VČ. ZMĚNY A1 A ČSN EN 50174-2 ed.2.  
SOUBĚHY KABELÁŽE ICT A NN BUDOU ŘEŠENY DLE ČSN EN 50174-2 ed.2.



HLAVNÍ PROJEKTANT : <b>MCT-RR</b> spol. s r.o.		MCT-RR, spol. s r.o. Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař e-mail : rehor@mct-rr.cz IČ : 241 30 389		Autorizace výkresu :	
ZPRACOVATEL DÍLČÍHO PROJEKTU :		<b>bm</b> projekt		Ing. Tomáš Mikula Valdeická 82 Hořovice, 26801 www.tmpproject.cz	
NÁZEV STAVBY : <b>VESTAVBA DO PŮDY HLAVNÍ BUDOVY</b>		MÍSTO STAVBY : Základní škola Hořovice, Jiráskova 617/6, 268 01 Hořovice		INVESTOR : Město Hořovice Palackého nám. 2, 268 01 Hořovice, IČ : 00233242	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE : D.6 ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD		NÁZEV VÝKRESU : <b>PŮDORYS 4.NP</b>		Datum : Architekt Projektant Hlavní projektant Stupeň PD Datum Formát Měřítko	
				Výtisk číslo : Výkres číslo : <b>D.6-02</b>	