

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

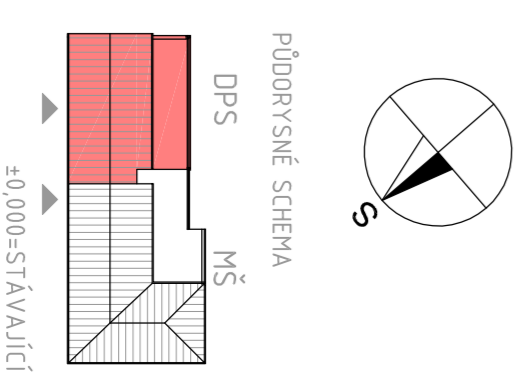
Č. M.	Účel místnosti	Plocha / m <sup>2</sup>
201	Schodišťový prostor	8,04
202	CHODBA	22,09
203	VÝTĚH	2,67
204	PŘEDŠÍN	2,60
205	KOUPELNA S WC	2,94
206	OBYTNÁ MÍSTNOST S KUCHYNÍ	20,72
207	PŘEDŠÍN	8,04
208	KOUPELNA S WC	2,99
209	OBYTNÁ MÍSTNOST S KUCHYNÍ	20,72
210	PŘEDŠÍN	6,29
211	KOUPELNA S WC	4,18
212	OBYTNÁ MÍSTNOST S KUCHYNÍ	23,18
213	MÍSTNOST PŘEDVÁTELEK	7,37
214	CHODBA	5,80

LEGENDA

	ROZMĚČ / DOMOVNÍ TELEFONY
	VSTUPNÍ TABLO
	EL. ZÁMEK DVEŘÍ
	DOMOVNÍ TELEFON
	DOMOVNÍ ZVONEK
	TLAČITKO DOMOVNÍHO ZVONKU
	DATOVÝ ROZMĚČ (RACK)
	ZÁSUKA DATOVÁ, RJ45
	ROZMĚČ SIA
	ZÁSUKA SIA

ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

- STRUKTUROVANÁ KABELAŽ:
- DATOVÉ ROZVODY PRO JEDNOTLIVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY (SK.1.NP., 3x2.NP.) A KANCELÁŘ (2.NP.)
- BUDĚ INSTALOVÁNA DATOVÁ ZÁSUKA 1xRJ45
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUKEK 0,3 m OD PODLAHY, NENÍ-LI URČENO JINAK
- PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ DATOVÝCH ZÁSUKEK PODLE ROZDÁVKOVÉ INŽENÝRA
- CENTRÁLNÍ STŘOVÝ PRVKY BUDĚ UMÍSTĚN V DATOVÉM ROZMĚČI (RACKU), KTERÝ BUDĚ INSTALOVÁN V MÍSTNOSTI Č.120 (1.NP.)
- OSAZENÍ CENTRÁLNÍHO PRVKU BUDĚ UPŘESŘENO PODLE POŽADAVKŮ INŽENÝRA
- ROZVODY BUDOU PROVÁZENY DATOVÝMI KABELY SE STŘIKNUTÍM TYPU FTP Cat 6
- NÁPĚJENÍ A JÍSTĚNÍ BUDĚ UMÍSTĚNO V ROZMĚČI RS (1.NP.)
- UMÍSTĚNÍ VODRODNOVÉ KABELAŽE POD ODKLOU (min. krytí 10 mm), PŘÍP. BUDĚ VEDENA V KONSTRUKČNÍCH DUTINÁCH A DRÁŽKÁCH.
- KABELAŽ VEŘENA V KABELOVÉ OCHRÁNĚ DNZO (PLASTOVÝA, OHEBNÁ, STŘEDNÍ MECH. ODLIŠNOST). SVĚSLE ROZVODY 1.-3.NP BUDOU VEŘENY V KABELOVÉ OCHRÁNĚ DN50.
- ROZVODY SIA (SPOLEČNÁ, TELEVNÍ A ANTÉNA):
- PŘÍMÁČI ANTÉNA BUDĚ INSTALOVÁNA NA PODĚ OBJEKTU (ODČASNĚ ŘEŠENÍ)
- PO PROVERBENÍ II. ETAPY BUDĚ PŘÍMÁČI ANTÉNA INSTALOVÁNA NA STŘEŠE OBJEKTU.
- KOLE BUDOU UMÍSTĚN PŘÍMÁČI ANTÉNA V MÍSTNOSTI Č.120 (1.NP.)
- V MÍSTNOSTI Č.120 (1.NP.) SIA (SPOLEČNĚ, ROZBODOVÁČKĚ) BUDOU UMÍSTĚNÝ
- ZÁSUVKY BUDOU INSTALOVÁNY PRO JEDNOTLIVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY (SK.1.NP., 3x2.NP.)
- A KANCELÁŘ (2.NP.) 3 m OD PODLAHY, NENÍ-LI URČENO JINAK
- PRO ROZVODY SIA BUDĚ POUŽIT KOXAMÁLNÍ KABEL RS (1.NP.)
- NÁPĚJENÍ A JÍSTĚNÍ BUDĚ UMÍSTĚNO V ROZMĚČI RS (1.NP.)
- UMÍSTĚNÍ VODRODNOVÉ KABELAŽE POD ODKLOU (min. krytí 10 mm), PŘÍP. BUDĚ VEDENA V KONSTRUKČNÍCH DUTINÁCH A DRÁŽKÁCH.
- KABELAŽ VEŘENA V KABELOVÉ OCHRÁNĚ DNZO (PLASTOVÝA, OHEBNÁ, STŘEDNÍ MECH. ODLIŠNOST). SVĚSLE ROZVODY 1.-3.NP BUDOU VEŘENY V KABELOVÉ OCHRÁNĚ DN50.



<b>ASA EXPERT</b> STAVEBNÍ PROJEKCE		Zhotovitel: <b>ASA EXPERT A.S.</b>	
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Kupka		Autorská znovoprojektace: Ing. Jiří Hoffmек	
Výkonatel: Mgr. Vlastimil Lacko		Kontrolant: Ing. Jiří Hoffmек	
Projekt: Ing. Josef Kupka		Datum: 10/9/2016	
Autorský technický projekt: Ing. Pavel Skáil		Formát: A3	
Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení		Číslo: 01.4.3 - Elektrická instalace	
Měřítko: 1:50		Měřítko: 1:50	
Objekt: <b>Stavební úpravy objektu Domova pro seniory ve Staré Bělé</b>		Kontaktní osoba: Ing. Václav Kříž	
Adresa stavby: Městský úřad Stará Bělá Junácká 127 724 00 Stará Bělá		Adresa stavby: Městský úřad Stará Bělá Junácká 127 724 00 Stará Bělá	
Základní údaje: ZNALEČTÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Základní údaje: ZNALEČTÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO	
Telefon: 607 056 096		Telefon: 607 056 096	
E-mail: info@asaexpert.cz		E-mail: info@asaexpert.cz	
Web: www.asaexpert.cz		Web: www.asaexpert.cz	
IČO: 27919891		IČO: 27919891	
DIČ: CZ2771881		DIČ: CZ2771881	
Město: Stará Bělá		Město: Stará Bělá	
Okres: Jihomoravský kraj		Okres: Jihomoravský kraj	
Stavba: Městský úřad Stará Bělá		Stavba: Městský úřad Stará Bělá	
Datum: 10/9/2016		Datum: 10/9/2016	
Formát: A3		Formát: A3	
Číslo: 01.4.3 - Elektrická instalace		Číslo: 01.4.3 - Elektrická instalace	
Měřítko: 1:50		Měřítko: 1:50	
Objekt: <b>2.NP - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, ROZVODY SIA</b>		Objekt: <b>2.NP - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, ROZVODY SIA</b>	
Datum: 10/9/2016		Datum: 10/9/2016	
Formát: A3		Formát: A3	
Číslo: 01.4.3 - Elektrická instalace		Číslo: 01.4.3 - Elektrická instalace	
Měřítko: 1:50		Měřítko: 1:50	