



POZNÁMKA:
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH A BUDE VEDENO V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH.
POLOHA KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA INVESTOREM.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU V SDK NA POVRCHU, V PŘÍPRAVENÝCH DUTINÁCH V BETONU NEBO V PODLAŽE. KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAŽE, V PŘÍPRAVENÝCH DUTINÁCH V BETONU A V SDK BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU.

DATOVÉ ROZVODY:
Z ROZVADĚČE POSKYTOVATELE INTERNETU (m.č. 1.37) BUDOU DO BYTOVÝCH SLP ROZVADĚČŮ VEDENÉ POUZE CHRÁNIČKY DN32. Z BYTOVÝCH SLP ROZVADĚČŮ BUDOU DO KONCOVÝCH DATOVÝCH ZÁSIVEK VEDENY JIŽ KABELY UTP CAT 6A.
PŘÍPRAVA PRO KABELOVOU TELEVIZI:
Z BYTOVÉHO SLP ROZVADĚČE BUDE VEDENÁ PRAZDNA CHRÁNIČKA DN 32 DO MÍSTA TV, KDE BUDE CHRÁNIČKA UKONČENA V ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICI.
STA:
ZE STANICE STA BUDE VEDENA CHRÁNIČKA DN 32 DO PROSTORU STŘECHY PRO NAPOJENÍ NA ANTÉNU.
ZE STANICE STA BUDOU DO BYTŮ VEDENY KOAXIÁLNÍ KABELY (1KS - BYT) V CHRÁNIČCE DN20 DO KONCOVÝCH STA ZÁSIVEK.

- LEGENDA:**
- KABELOVÁ TRASA PRO STA
 - KABELOVÁ TRASA PRO INTERNET - CHRÁNIČKA DN 32
 - KABELOVÁ TRASA PRO DOMOVNÍ TELEFON
 - DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45, cat6a
 - TV ZÁSUVKA
 - VNITŘNÍ AUDIO JEDNOTKA
 - ZVONKOVÉ BYTOVÉ TLÁČITKO
 - BYTOVÝ ROZVADĚČ / SLABOPROUDÝ ROZVADĚČ (umístění nad silnoproudým rozvaděčem)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 6.NP						
BYT	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAŽNÍ PLOCHA (m²)	PODLAŽNÍ	STĚNY	POKRYTÍ
	6.01	HALA	11,9400	POLYURETAN	POKRYTÝ BETONOVÝ STĚNA	POKRYTÝ BETONOVÝ STĚNA
	6.02	SKLADOVÝ PROSTOR	6,1100	POLYURETAN	POKRYTÝ BETONOVÝ STĚNA	POKRYTÝ BETONOVÝ STĚNA
	6.11	VSTUP	4,6500	WNIL	SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK-SIV / 2500 MM
	6.12	KOPELNA	3,9100	KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OBLOUČEK + 2500 MM	SDK-SIV / 2500 MM
6.1	6.13	OBYTNÍ PROSTOR	20,0000	WNIL	SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA	DEŠEVNÁ SOKL LŠTA
	6.14	LODŽIE	3,7500	BETONOVÁ LAŽBA	FASÁDNI OMÍTKA	
		ÚČTNÍ PLOCHA CELKEM	38,6900			
	6.21	VSTUP	6,0000	WNIL	SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK-SIV / 2500 MM
	6.22	KOPELNA	5,9400	KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OBLOUČEK + 2500 MM	SDK-SIV / 2500 MM
6.2	6.23	OBYTNÍ PROSTOR	20,0000	WNIL	SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA	LOVÁNĚ SDK-SIV / 2500 MM
	6.24	LODŽIE	15,4000	WNIL	SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA	DEŠEVNÁ SOKL LŠTA
	6.25	LODŽIE	3,7400	BETONOVÁ LAŽBA	FASÁDNI OMÍTKA	
		ÚČTNÍ PLOCHA CELKEM	59,6900			
	6.31	VSTUP	7,2500	WNIL	SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK-SIV / 2500 MM
	6.32	KOPELNA	5,7700	KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OBLOUČEK + 2500 MM	SDK-SIV / 2500 MM
6.3	6.33	OBYTNÍ PROSTOR	20,7400	WNIL	SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA	LOVÁNĚ SDK-SIV / 2500 MM
	6.34	LODŽIE	14,0000	WNIL	SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA	DEŠEVNÁ SOKL LŠTA
	6.35	LODŽIE	5,3300	BETONOVÁ LAŽBA	FASÁDNI OMÍTKA	
		ÚČTNÍ PLOCHA CELKEM	61,9700			
	6.41	VSTUP	4,6500	WNIL	SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK-SIV / 2500 MM
	6.42	KOPELNA	3,9100	KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OBLOUČEK + 2500 MM	SDK-SIV / 2500 MM
6.4	6.43	OBYTNÍ PROSTOR	30,7000	WNIL	SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA	DEŠEVNÁ SOKL LŠTA
	6.44	LODŽIE	4,6600	BETONOVÁ LAŽBA	FASÁDNI OMÍTKA	
		ÚČTNÍ PLOCHA CELKEM	44,9600			
		PLOCHA NP CELKEM	221,1600			

CELKOVÁ POULHOVÁ PLOCHA LÉDNOTEK - 6.NP		
BYT		PLOCHA (m²)
6.1		46,5000
6.2		62,5000
6.3		94,0000
6.4		46,8900
	PLOCHA CELKEM 6.NP	215,9000

SPECIALNÍ PROFESSE :	SLABOPROUD
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. TOMÁŠ NOVOVÝ, NOVOVY.MIKI@SEZNAMA.CZ - +420 731 654 008
VYPRACOVAL :	ING. ADRIÁN MIKLOŠ, MIKLOSADRIAN@GMAIL.COM - +420 792 318 135

0,000 = 205,650 m.n.m.
SOŠA SYSTÉM - I.TSK
VÝŠK. SYST. - BYT

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERVÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDOVICKÁ 98/125, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TR. APT. JAROŠE 28, 602 00 BRNO
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBÝTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY
MÍSTO STAVBY:	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE
STAVĚNÁČ:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ OBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO
STUPĚŇ:	DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.5 SLABOPROUD
NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO: PŮDORYS 6.NP D.1.4.5.07