



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 VÍCENASOBNÝCH RÁMEČKŮ.
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V SDK, NA POVRCHU, V PŘÍPRAVENÝCH DUTINÁCH V BETONU NEBO V PODLAZE. KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAZE, 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 CHRÁNIČKÝ DN32. Z BYTOVÝCH SLP ROZVADĚČŮ BUDOU DO KONCOVÝCH DATOVÝCH ZÁSUVEK VEDENY JÍŽ KABELY ÚTP CAT 6A.
PŘÍPRAVA PRO KABELOVOU TELEVIZI:
Z BYTOVÉHO SLP ROZVADĚČE BUDE VEDENÁ PRÁZDNÁ 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 NÁPOJENÍ NA ANTÉNU.
ZE STANICE STA BUDOU DO BYTŮ VEDENY KOAXIÁLNÍ KABELY (1KS - BYT) V CHRÁNIČCE DN20 DO KONCOVÝCH STA ZÁSUVEK.

LEGENDA MÍSTNOSTI-5.NP						
BYT	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAŽÍ	STĚNY	POKRYTÍ
5.1	5.01	HALA	11,000	POLYURETAN	POHLEDY BETON-FU STĚNA	PLOŠTINA VYTŘEŠNA 50x180MM NA STĚNU
	5.02	SPOKOŠTÝV PROSTOR	8,100	POLYURETAN	POHLEDY BETON-FU STĚNA	PLOŠTINA VYTŘEŠNA 50x180MM NA STĚNU
	5.11	KSTUP	4,800	VINYL	SUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	SDK SIV., 2200 MM
	5.12	KUPELNA	3,310	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD+MALBA	SDK SIV., 2200 MM
5.2	5.13	OSTŇNÍ PROSTOR	24,000	VINYL	SUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	DŘEVĚNÁ SKAL LUBTA
	5.14	LODŽIE	5,040	BETONOVÁ DLAŽBA	FASOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÁ SKAL LUBTA
	ÚČTNÁ PLOCHA CELKEM					
	5.21	KSTUP	6,800	VINYL	SUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	SDK SIV., 2200 MM
5.3	5.22	KUPELNA	5,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD+MALBA	DŘEVĚNÁ SKAL LUBTA
	5.23	OSTŇNÍ PROSTOR	29,200	VINYL	SUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	LOVÁKÉ SDK SIV., 2200 MM
	5.24	LODŽIE	12,000	VINYL	SUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	DŘEVĚNÁ SKAL LUBTA
	5.25	LODŽIE	5,500	BETONOVÁ DLAŽBA	FASOVÁ OMÍTKA	
5.3 - KABELOVÝ BYT	ÚČTNÁ PLOCHA CELKEM					
	5.31	KSTUP	7,500	VINYL	SUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	SDK SIV., 2200 MM
	5.32	KUPELNA	5,400	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD+MALBA	SDK SIV., 2200 MM
	5.33	OSTŇNÍ PROSTOR	28,200	VINYL	SUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	LOVÁKÉ SDK SIV., 2200 MM
5.4	5.34	LODŽIE	14,200	VINYL	SUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	DŘEVĚNÁ SKAL LUBTA
	5.35	LODŽIE	5,140	BETONOVÁ DLAŽBA	FASOVÁ OMÍTKA	
	ÚČTNÁ PLOCHA CELKEM					
	5.41	KSTUP	44,200	VINYL	SUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	SDK SIV., 2200 MM
5.4	5.42	KUPELNA	3,310	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD+MALBA	SDK SIV., 2200 MM
	5.43	OSTŇNÍ PROSTOR	30,800	VINYL	SUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	DŘEVĚNÁ SKAL LUBTA
	5.44	LODŽIE	4,800	BETONOVÁ DLAŽBA	FASOVÁ OMÍTKA	
	ÚČTNÁ PLOCHA CELKEM					
			222,000	PLOCHA SLP CELKEM		

CELKOVÁ POULAHOVÁ PLOCHA-EDNOTEK-5NP		
BYT		PLOCHA (m²)
5.1		48,200
5.2		62,740
5.3		63,800
5.4		48,200
PLOCHA CELKEM 5NP		223,940

SPECIALNÍ PROFESSE :	SLABOPROUD
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, NOVOTNÝ.MIK@SEZNAM.CZ - +420 731 654 008
VYPRACOVAL :	ING. ADRIÁN MIKLOŠ, MIKLOSADRIAN@GMAIL.COM - +420 792 318 135

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

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE	ING. ARCH. RADEK PASTERNÝ, 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 PÉČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY	
MÍSTO STAVBY:	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE	ČÍSLO:
STAVĚNÁK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MM.B. DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO	03 / 2020
STUPĚŇ:	DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY	MĚŘENÍ:
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.5 SLABOPROUD	1:50
NÁZEV VÝKRESU:		PÁNEŽ:

PŮDORYS 5.NP

D.1.4.5.06