



Číslo	Účel místnosti
3.00	CHODBA
3.01	SCHODIŠTĚ
3.02	OSOBNÍ VÝTIAH INVALIDNÍ
3.10	PŘEDSÍŇ
3.11	OBYTNÝ PROSTOR
3.12	WC+KOUPELNA
3.13	LODŽIE
3.20	CHODBA
3.21	OBYTNÝ PROSTOR
3.22	LOŽNICE
3.23	POKOU
3.24	KOUPELNA
3.25	WC
3.26	LODŽIE
3.30	PŘEDSÍŇ
3.31	KUCHYŇ+JIDELNA
3.32	OBYVACÍ POKOU
3.33	LOŽNICE
3.34	KOUPELNA
3.35	WC
3.36	KOMORA
3.37	LODŽIE
3.38	LODŽIE
3.40	CHODBA
3.41	OBYTNÝ PROSTOR
3.42	LOŽNICE
3.43	KOUPELNA
3.44	WC
3.45	LODŽIE
3.50	PŘEDSÍŇ
3.51	OBYTNÝ PROSTOR
3.52	WC+KOUPELNA
3.53	LODŽIE

LEGENDA A SCHÉMA ZAPOJENÍ viz výkres č.D.1.1.4.6.2.

SDĚLOVACÍ ROZVODY BUDOU ULOŽENY V TRUBKÁCH POD OMÍTKOU

PŘÍPADNĚ V TRUBKÁCH V PODLAŽE

STOUPACÍ TRASA bude vedena v trubkách pod omítkou

HLAVNÍ TRASY v jednotlivých podlažích budou vedeny v kabel.žlábech nad podhledem

NÁJEMNÍ BYTÝ BERANKA

HORNÍ POČERNICE

Akce

Investor

Městská část Praha 20
Jivanská 647, 193 21 Praha 9

Projektant

B K N s, spol. s r. o.,

Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto,

www.bkn.cz

Vypracoval

Pavel Farník

Zodpovědný projektant

Ing. Vlastimil Šatář

Hlavní projektant

Ing. Vladimír Těpělý

Tržnítko

pore č.



Stupeň Dokumentace pro provádění stavby

Objekt

SO 01 – bytový dům

Obsah

D.1.1.4.6. SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ
PŮDORYS 3NP - EL.ROZVODY

Měřítko

1:100

Datum

07/2025

Zak. číslo

5350/17

Č. výkresu

D.1.1.4.6.6.