

STAVEBNÍ STANDARDY SILNOPROUD

Název projektu

DPS Tuřany-Holásky- projektová dokumentace
a autorský dozor

SO 06 SJEZD DO GARÁŽÍ

STUPEŇ: DPS
HIP: Roman Diehel, tel. 605 258 711
PROFESE: D.1.4.4 - SILNOPROUD
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. DANĚK PETR
VYPRACOVAL: ING. DANĚK PETR
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO-BYTOVÝ ODBOR MMB,
DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO

OSTRAVA 03/2024

Elektroinstalace – silnoproud – DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU

Rozvody

Měděnými vodiči v trubkách PVC , pod omítkou, v připravených betonových dutinách případně, žlabech, v podhledech, pokud budou tyto instalovány. Při uložení v podlahách budou kabely uloženy do ochranných trubek s max. tlakovou odolností.

Měření spotřeby

- Rozděleno na 3 části. (1,2 - napojeno z DSP garáže – rozděleno na společný vjezd a část DSP , 3 – napojeno z rodinného bydlení).
Viz. výkres.

Svítlidla

Navržené typy svítidel

SVÍTIDLA DOPORUČENÁ – VZHLED

B - SVÍTIDLO LED - BS100LED - 7000lm 53W, IP65 IP65, 4000K, Nástěnné/stropní svítidlo.

(garáže - vjezd)



N - NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM,



