



PLOCHA STŘECHY : 197,8 m²

- ▶ **DEŠTOVÉ VODY** : svody svedeny od objektu do záchytné jímky min. 3 m3 (rozstříkovaný na zahradu)
- ▶ **STŘEŠNÍ KRYTINA** : PLECHOVÁ - SKLÁDANÁ pozink RAL 9005 černý pokrývačské práce budou zhotoveny „nasucho“ s pomocí originálních doplňků
- ▶ **KLEMPÍŘSKÉ PRVKY** : v celém rozsahu z „Zn“ plechu - detaily budou předem dohodnuty na stavbě s projektantem (půlkruhové žlaby + kruhové svody, štítové lemování ve formě „opeření“, žlaby plochých střech ...), alt. je možno provést klempířské konstrukce z "Cu" plechu tl. 0,63 mm

KRUHOVÝ SVOD PODOMÍTKOVÝ Z pozink plechu RAL 9005 černý DN 100 MM + GAJGR S NAPOJENÍM DO JÍMKY
 PODSTŘEŠNÍ ŽLAB RŠ 330 MM Z Zn PLECHU CELKEM 34 Mb pozink RAL 9005 černý

- SKUTEČNÁ VELIKOST PRVKŮ BUDE UPŘESNĚNA NA STAVBĚ
- DRÁŽKY PRO INSTALACE SE PO OSAZENÍ POTRUBÍ OPATŘÍ RABICOVÝM NEBO KERAMIDOVÝM PLETIVEM A BUDOU ZAHOZENY
- VE VÝKRESU NEJSOU ZAKRESLENY DRÁŽKY PRO TOPENÍ, ELEKTROINSTALACE A VODOVOD, JSOU ZDE POUZE DRÁŽKY A PROSTUPY PRO KANALIZACI A VZDUCHOTECHNIKU. VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PD JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ A NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI, ABY NEDOŠLO K VZÁJEMNÉ KOLIZI.
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽET BEZPEČNOSTNÍ A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POŽADAVKY VŠECH VÝROBCŮ POUŽÍVANÝCH MATERIÁLŮ !!!

PŮDORYS STŘECHY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ING.ARCH.FRANTIŠEK BÍLEK
ING.ARCH.FRANTIŠEK BÍLEK	ING.ARCH.FRANTIŠEK BÍLEK	ING.ARCH.FRANTIŠEK BÍLEK
MÍSTO: HOBŠOVICE – KŘOVICE	OKRES: NYMBURK	VELKÁ BUČINA 96
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	POZEMEK: 287/13, 287/17	273 24 VELVARY
INVESTOR:	Luděk Hovorka, U lužického semináře 114/46, 118 00 Praha 1	GSM.: +420 606 455 705 MAIL: FRANTA.BILEK@SEZNAM.CZ
AKCE:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU na poz.parc.č 287/13, 287/17 v k.ú. KŘOVICE	STUPEŇ PROJEKTU: DSP
		DATUM: 08/2021
		MĚŘÍTKO: 1 : 50
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS STŘECHY	Č. VÝKRESU: D6