



**POZNÁMKA :**

- Na strechu osadiť snehové zábrany - protisnehové škridle - určí výrobca krytiny v závislosti od jej typu, snehovej oblasti, sklonu strechy a technologického predpisu výrobcu
- Nutnosť osadenia bleskozvodu určí osoba na to oprávnená pred realizáciou stavby
- Strešné dažďové žlaby a zvody - odkvapový systém podľa použitej krytiny, farba čierne

**Upozornenie**  
 \* Táto projektová dokumentácia je spracovaná v stupni pre vydanie stavebného povolenia (SP), v žiadnom prípade nenahrádza realizáciu dokumentáciu !  
 \* Táto projektová dokumentácia je výhradným vlastníctvom jej spracovateľa, jej šírenie, edícia a kopírovanie je povolené iba na základe súhlasu jej spracovateľa !

VÝPIS PRVKOV - VŠETKO HOBLOVANÉ - ROZMERY PO OHOBLOVANÍ!								
Ozn.	Názov	Profil (cm)		Presná dĺžka (m)	Dĺžka s rezervou (m)/inč	Počet ks/inč	Množstvo m <sup>3</sup>	
		š	v					
St	Stĺp (DLHÝ)	18	18	2,270	2,60	5	0,421	
Prt	Priečny nosný trám	18	22	3,400	3,70	2	0,293	
P	Pomúrnica	18	22	5,360	5,70	2	0,451	
Ps	Šikmý pásik pod pomúrnice	14	14	0,570	1,00	8	0,157	
Pss	Šikmý pásik pod priečne trámy	14	14	0,850	1,20	5	0,118	
Stv	Stĺpik pod väznicu na priečne trámy	18	18	0,960	1,30	2	0,084	
V	Väznica	18	22	5,360	5,70	1	0,226	
Psh	Šikmý pásik pod väznicu	14	14	0,500	0,80	4	0,063	
Kr	Krokva	10	18	2,780	3,10	21	1,172	
KL	Klieština	6	12	1,850	2,20	21	0,333	
Latovanie - bude určené dodatočne podľa konkrétneho typu škridly								
Kontrolaty - <b>NEHOBLOVAŤ</b>				5	cca	65	bm	0,163
Debnenie - pero drážka				hr.	cca	31	m <sup>2</sup>	0,496
<b>Množstvo spolu</b>							<b>3,976</b>	

**POZNÁMKA** - \*Pozor! **5,21** - Pri počte profilov rezerva vždy 1ks profilu

**LEGENDA :**

- Pre prípravu reziava (hrubé narezanie na píle), platia pre dĺžky prvkov dĺžky s rezervou !
- **VŠETKY PRVKY SÚ POHLADOVÉ - HOBLOVANÉ**
- **NUTNÉ JE ZOHLADNIŤ HOBLOVANIE PRVKOV - NA PRIEREZOCH REZIVA**
- **JE NUTNÉ Pridať NA HOBLOVANIE - určiť na píle podľa hrúbky hobľovania !**
- Najdlhší drevený prvok je 7,5 m
- Latovanie, debnenie - deliť podľa potreby
- Všetky ostatné prvky z jedného kusa
- Dlhé stĺpy osadiť do ocelových antikoročných papučí, ktoré je nutné chemicky kotviť do skutového ŽB prvku
- Latovanie spájať na krokvách
- Klieštiny v krajných poliach obopnúť okolo stĺpiku pod väznicou zarezaním 1/2 do klieštiny a 1/2 do stĺpika
- Drevené prvky spájať tesárskymi spojmi - **NAKOŤKO CELÁ KONŠTRUKCIA JE POHLADOVÁ**
- Všetky drevené konštrukcie oparitiť náterom proti hnilobe a škodcom
- Drevené prvky budú pohľadové - oparitiť ochranným a viacvrstvným lazúrovacím pohľadovým náterom, farebne ladíť podľa blízkej skutovej autobusovej zastávky

		Projektant:	Ing. Stanislav Mikovčák
		Investor:	obec Dunajov
Názov stavby: <b>Tvorba zelenej, prvky drobnej architektúry a prístrešok pri cyklotrase v obci Dunajov</b>			
Stupeň:	PD pre ohlasenie stavby	Miesto stavby:	Dunajov, okres Čadca
Datum:	10 / 2019	kat. úz. Dunajov (KN 1755/3)	
Profesia:	ARCHITEKTÚRA		
Mierka:	1:50		
Obsah výkresu:			č.č.
<b>KROV</b>			<b>03</b>