

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - STŘEP NAD ZNP						
OZN. PRVKU	PROFIL	KUSŮ CELKEM	DĚLKA		HMOTNOST	
			PRVKU [m, m']	CELKOVÁ [bm]	JEDNOTKOVÁ [kg/bm]	CELKOVÁ [kg]
N1	Zs, IPE 330	3	9,60	28,80	98,20	2 828,16
N2	Zs, IPE 330	1	8,30	8,30	98,20	815,06
N3	Zs, IPE 340	1	2,95	2,95	25,80	76,11
N4	1 180	6	4,65	27,90	21,90	611,01
N5	1 180	1	3,50	3,50	21,90	76,65
N6	1 140	3	3,40	10,20	14,30	145,86
N7	U 100	2	4,00	8,00	10,60	84,80
HMOTNOST CELKOVÁ [kg]						4 637,65
-5% NA SVÁRY A PŘÍPOJE [kg]						231,88
OCEL CELKEM						4 869,53 kg

POZN.: - ocelové prvky budou uloženy na na zdivo přes betonovou rozšiřací mazaninu C20/25 tl.50mm se svaz: stl 06 100x100mm

POZN.: - ocelové prvky budou převážně odebírovány, neobetnované ocelové prvky budou ošetřeny antikorozním nátěrem/nástrikem a povrchovým nátěrem v šedém odstínu

## WÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ - STROP NAD 2NP






PRVEK	OZN.	PROFIL	KS	DÉLKA	CELK. DÉLKA	KUBATURA
HRANOL 1	$\frac{1}{18}$	100 × 140 mm	22	3,25 m	71,50 m	1,001 m³
HRANOL 2	$\frac{1}{18}$	100 × 140 mm	22	1,85 m	40,70 m	0,570 m³
HRANOL 3	$\frac{1}{18}$	100 × 140 mm	12	3,90 m	46,80 m	0,655 m³
HRANOL 4	$\frac{1}{18}$	100 × 200 mm	10	5,60 m	56,00 m	1,120 m³
HRANOL 5	$\frac{1}{18}$	100 × 140 mm	4	3,70 m	14,80 m	0,207 m³
KUBATURA CELKEM =						3,553 m³

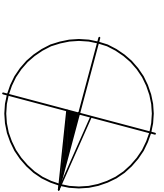
POZN.  
- provést nátěr dřevěných prvků fungicidním nátěrem - např.: Fungistop  
- hrany budou okrášleny do kapes na zdivo, šroubovány šrouby Ø10mm na kroke a přes navážené ocelové plechy na ocelové nosníky,  
- spodní tránu trávanu lícovat se spodní tránu pánské nosníku, ke hranolu kavit roš 50K podhledu

## LEGENDA

- D81** dobečionikva - beton C20/25 tl. 100mm na trapezovom plechu s výztuží svařovanou síť 66. 100x100mm při spodním okraji [krytí 10mm]. Trapezový plech výšky 60mm osadit na spodní pás ocelového nosníku a přivárat.
- D82** dobečionikva schodiště - beton C20/25 tl. 100mm s výztuží svařovanou síť 66. 100x100mm při spodním okraji [krytí 10mm]. Deska prováděna mezi nosníky U100, výztuž přivárat k nosníkům. Desku dle potřeby betónit. Na desce provést betonové schodiště stupně.

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ KONSTRUKCE - ZDIVO
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NÁSYP - KERAMICKÉ KAMENIVO
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE



## POZNÁMKA

- 1) Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě !
- 2) Prostupy, drážky a nily nutno doplnit s požadavky jednotlivých specializací !
- 3) Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci, která by měla být pro ocelové prvky a především schodiště zpracována.

$\pm 0,000=658,90\text{m n.m.}$

ZPRACOVATEL: Ing. arch. V. Popelka KONTROLA: Ing. Petr Šafář		ÚČET: P D P Datum: 11 / 2016 Tisk čísla: 2016-24 MĚŘENO: 1 : 50 FORMÁT: 8 x A4 AŽES ČÍSLO: 1624 AŽES ČÍSLO: 1624 URL: www.azes.cz		PROJEKT STAVBY ŠAFÁŘ	
OSOBNOSTI: Odb: Svatouch, Svatouch č.p. 290, 359 42 Svatouch Písečava a stavební úpravy Obecního úřadu Svatouch č.p. 290 na Hašickéu zbrojnici s Obecním úřadem		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.06			