

NOVÝ STAV
PŮDORYS STŘECHY
M 1:50

NOVÝ STAV
ŘEZ KONSTRUKCÍ STŘECHY K-I
M 1:50

NOVÝ STAV
ŘEZ KONSTRUKCÍ STŘECHY K-II
M 1:50

VÝKAZ NOVÉHO ŘEZIVA
VODOROVNÉ A ŠÍKMÉ PRUTY

DIMENZE	OZN. PRŮŘEZU KUSU	KUBATURA DĚLKA KUSU
KLEŠTINA 140x60 - VALBA	N.KLV	0,099 m³
5345 mm: 10		
KLEŠTINA 160x60	N.KL	0,101 m³
5475 mm: 26		
KLEŠTINA 160x60	N.KL	0,120 m³
6450 mm: 7		
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV	0,011 m³
855 mm: 1		
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV	0,012 m³
925 mm: 1		
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV	0,012 m³
930 mm: 1		
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV	0,012 m³
935 mm: 1		
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV	0,026 m³
1940 mm: 2		
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV	0,028 m³
2095 mm: 1		
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV	0,029 m³
2155 mm: 1		
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV	0,040 m³
2950 mm: 1		
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV	0,044 m³
3180 mm: 6		
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV	0,056 m³
4070 mm: 1		
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV	0,057 m³
4145 mm: 1		
KROKEV 220x120 - DOPLNKY KŘÍDLANKK		0,034 m³
1290 mm: 1		
KROKEV 220x120 - DOPLNKY KŘÍDLANKK		0,038 m³
1425 mm: 1		
KROKEV 220x120 - DOPLNKY KŘÍDLANKK		0,080 m³
3015 mm: 1		
KROKEV 220x120 - DOPLNKY KŘÍDLANKK		0,097 m³
3680 mm: 1		
KROKEV 220x120 - DOPLNKY KŘÍDLANKK		0,137 m³
5175 mm: 1		
KROKEV 220x120 - HLAVNÍ	N.KH	0,196 m³
7595 mm: 26		
KROKEV 220x120 - HLAVNÍ	N.KH	0,054 m³
2080 mm: 1		
KROKEV 220x120 - HLAVNÍ	N.KH	0,055 m³
2135 mm: 1		
KROKEV 220x120 - HLAVNÍ	N.KH	0,123 m³
4750 mm: 1		
KROKEV 220x120 - HLAVNÍ	N.KH	0,123 m³
4755 mm: 1		
KROKEV 220x120 - HLAVNÍ	N.KH	0,142 m³
5470 mm: 1		
KROKEV 220x120 - HLAVNÍ	N.KH	0,142 m³
5480 mm: 1		
KROKEV 220x120 - HLAVNÍ	N.KH	0,161 m³
6195 mm: 1		
KROKEV 220x120 - HLAVNÍ	N.KH	0,162 m³
6205 mm: 1		
KROKEV 220x120 - HLAVNÍ	N.KH	0,180 m³
6920 mm: 1		
KROKEV 220x120 - HLAVNÍ	N.KH	0,181 m³
6925 mm: 1		
KROKEV 220x120 - HLAVNÍ	N.KH	0,199 m³
7625 mm: 1		
KROKEV 220x120 - HLAVNÍ	N.KH	0,200 m³
7650 mm: 1		
KROKEV 220x120 - KŘÍDLA	N.KK	0,150 m³
5755 mm: 12		
KROKEV 220x120 - KŘÍDLA	N.KK	0,152 m³
5830 mm: 10		
KROKEV 220x120 - ÚŽLABÍ	N.KH	0,173 m³
6535 mm: 1		
KROKEV 220x120 - ÚŽLABÍ	N.KH	0,173 m³
6565 mm: 1		
NÁMĚTEK 185x120 - ZADNÍ	N.KN	0,020 m³
975 mm: 8		
NÁMĚTEK ČELNÍ 185x120	N.KN	0,007 m³
450 mm: 18		
POZEDNICE 140X160 - HLAVNÍ	N.PH	0,347 m³
7755 mm: 1		
POZEDNICE 140X160 - HLAVNÍ	N.PH	0,746 m³
16650 mm: 1		
POZEDNICE 140X160 - PŘÍSTAVKY	N.PP	0,479 m³
10685 mm: 2		
POZEDNICE 140X160 - VALBA	N.PV	0,190 m³
4245 mm: 1		
POZEDNICE 140X160 - VALBA	N.PV	0,195 m³
4340 mm: 1		
POZEDNICE 140X160 - VALBA	N.PV	0,222 m³
4965 mm: 1		
PÁSEK 120x120	N.PA	+0,026 m³
: 8		
VÁZNICE - HLAVNÍ 220X200	N.VH	1,505 m³
17100 mm: 2		
CELKOVÝ POČET PRUTŮ: 170		

LEGENDA HMOT A MATERIÁLU

	ZOIVO - CHILY PLNÉ PÁLENÉ, RŮZNÉ TLOUŠTKY
	VYZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ, NOSNÉ PILÍŘE ZOIVO Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU CEMENTOVOU P15, M20, 290x140x65mm
	NOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ NOSNÉ STĚNY ZOIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P15, M20
	NOVÉ DĚLIČ STĚNY ZOIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P10, M15
	KOMINOVÉ ZOIVO BROUŠENÉ KOMINOVÉ TVAROVKY
	ZALITÍ KOMINŮ - VYZTUŽENÝ BETON C20/25, B500B

	VĚTRACÍ POTRUBÍ DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100, PERFOROVANÁ KG TVAROVKY VE STĚNÁCH
	SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY RŮZNÉ PROFILY DLE ČÁSTI D12
	TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ OBJEKTU DLE ČÁSTI D14

	STŘEŠNÍ PĚŠŤ BOBOVKA
	STŘEŠNÍ PĚŠŤ VEGETAČNÍ STŘECHA
	STĚNY DĚLIČÍ MONTÁVNÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY

DETAIL L

POZNÁMKA

VÝKRESY STÁVAJÍCÍHO STAVU VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ, KTERÉ BYLO DODÁNO TECHNICKÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA.
NEBYLO PROVÁDĚNO OVĚŘENÍ DODANÝCH ROZMĚRŮ.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ KONSTRUKCE PŘEMĚŘIT A ROZMĚRY OVĚŘIT.
JE NUTNÉ PROVÉST SONDAŽNÍ PRÁCE PRO OVĚŘENÍ SOULADU AKTUÁLNÍHO STAVU S DOKUMENTACÍ.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S HLAVNÍM INŽENÝREM PROJEKTU.

NEBYLY PROVÁDĚNY SONDY DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - PŘEDPOKLÁDÁ SE ZALOŽENÍ NA KAMENNÝCH PASECH.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYZNAČENÍ PŘÍPOJEK A OBJEKT BUDE ODPOJEN OD SÍTÍ.

PŘI BOURACÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ KONSTRUKCE ZAJISTIT A ŘÁDNĚ PODEPŘÍT.

PROSTUPY A PRŮŘAZY KONSTRUKCEM POD PRŮMĚR 100MM BUDOU PROVEDENY V RÁMCI POTŘEBY NA STAVBĚ

VÝKRESY OVĚŘÍ OKEN, KLEMPÍŘSKÝCH, KAMENNÝCH, TRuhlářských A DALŠÍCH VÝROBKŮ JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ TĚTO PD. DALŠÍ DROBNÉ PRKY JSOU ZAZNAČENY NA DETAILECH

SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH, STROPŮ A STŘECH JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH ŘEZŮ.

JE NUTNÉ ČÍST PROJEKTOVOU DOKUMENTACI JAKO CELEK - TZN. I S TECHNICKOU ZPRÁVOU. PROFESNÍ CELKY (ZTI, ELE, VZT...) JSOU SAMOSTATNÝMI CELKY TĚTO PD. VYBRANÉ STATI TĚCHTO PROFESÍ JSOU OBSAŽENY I VE VÝKRESECH ARCH-STAV.

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ POSLUPOVAT A BRÁT OHLED NA TECHNICKÉ ZVYKLOSTI A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBČŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, VYHLÁŠKY A NORMY.

PODLAHY BUDOU OSAZENY SOKLOVÝMI TVAROVKAMI.

	VĚTRACÍ POTRUBÍ DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100, PERFOROVANÁ KG TVAROVKY VE STĚNÁCH
	SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY RŮZNÉ PROFILY DLE ČÁSTI D12
	TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ OBJEKTU DLE ČÁSTI D14

	STŘEŠNÍ PĚŠŤ BOBOVKA
	STŘEŠNÍ PĚŠŤ VEGETAČNÍ STŘECHA
	STĚNY DĚLIČÍ MONTÁVNÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY

VÝKAZ NOVÉHO ŘEZIVA
SVISLÉ PRUTY

OZN.	DIMENZE	DĚLKA	KUBATURA KUSU
N.SL1	SLOUPEK 160x160 - HLAVNÍ	2575 mm	0,066 m³
6			
CELKOVÝ POČET PRUTŮ: 6			

0,000 = CCA 212,85 MNM VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR:	Ing. ONDŘEJ DOŠLÍK	NAKRESLIL:	Ing. ONDŘEJ DOŠLÍK
KONTROLOVAL:	Ing. Arch. PETR SKOUMAL		
STAVEBNÍK:	JUNÁK - ČESKÝ SKAUT, STŘEDISKO MJR. KARLA HAASE OLOMOUK, Z. S.		
MÍSTO STAVBY:	ŠKATSKÁ KLUBOVNA, 779 00, p.č. st. 5, st. 388, p.č. 37/5 (1710555)		
NÁZEV AKCE:			
ÚPRAVY SKAUTSKÉ KLUBOVNY HRADISKO			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SKAUTSKÁ KLUBOVNA		
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:			
NÁVRH - ST ŘEŠNÍ KONSTRUKCE			
FORMÁT:	8 x A4		
DATUM:	JARO 2023		
STUPEŇ:	DPS		
MĚŘÍTKO:	VÝKRES:		
1:50	D.1.1.28		