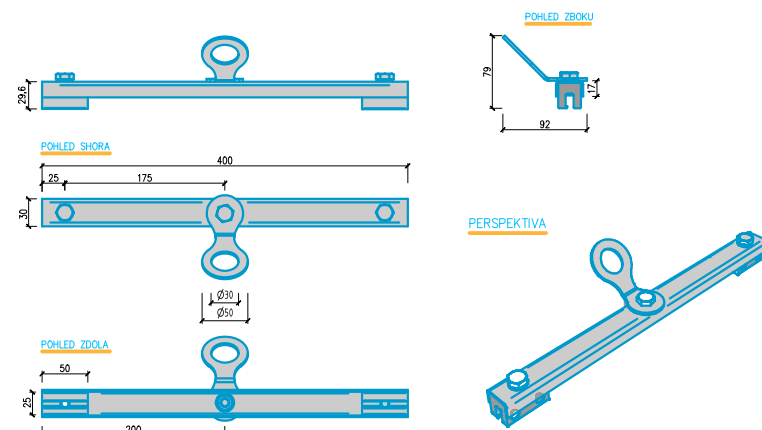
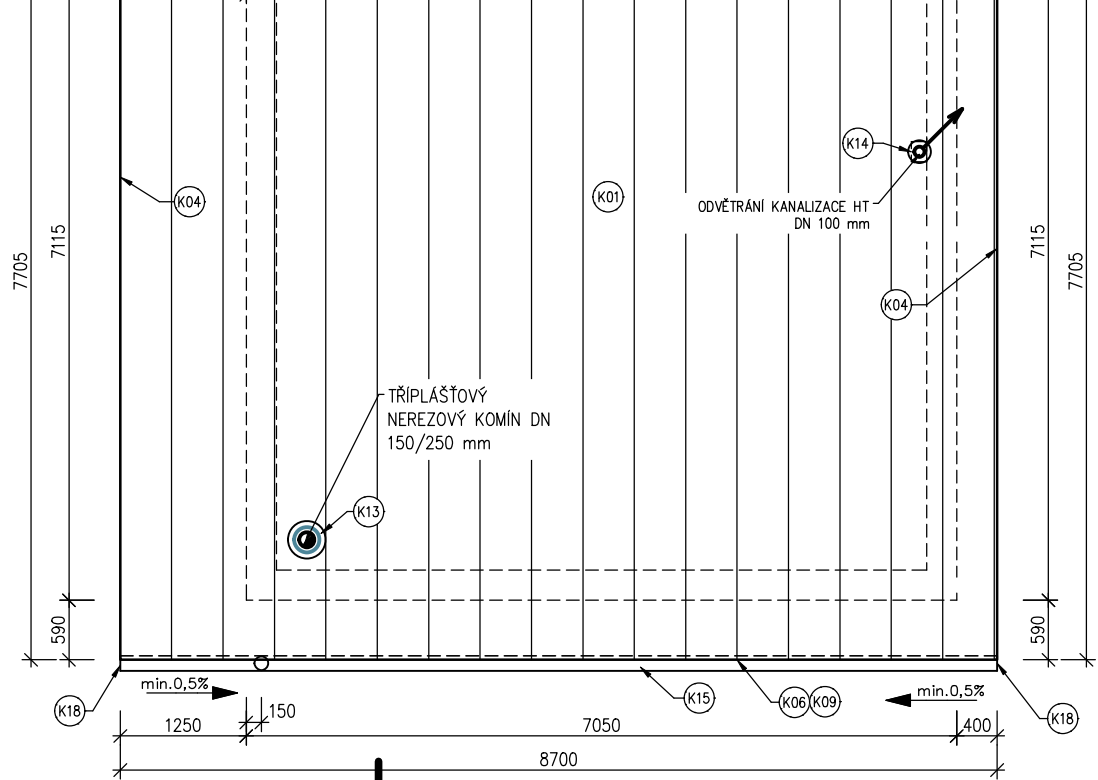


Půdorys střechy

Tabulka komponentů – STŘECHA SATJAM				
Označení	Označení výrobce	Popis	Tvar a rozměr	Množství
(K01)	STŘEŠNÍ KRYTINA RAVIT SRZ 510	STŘEŠNÍ KRYTINA SE ZASTŘIHÝ BEZ PROLSŮ, OCEĽ 0,5 mm, PURMAX, RAL 7016	STAVEBNÍ ŠÍŘKA 510 mm, VÝŠKA ZÁMKU 25 mm	290 m <sup>2</sup>
	VN 200	DIFÚZNÍ FÓLIE SATJAMPOL (VČ.PÁSKY) 200 g/m <sup>2</sup>	1,5 x 50 m	290 m <sup>2</sup>
	WRAP	SEPARAČNÍ ROHOŽ	1,4 x 30 m	290 m <sup>2</sup>
(K02)	OPP100	OCHRANNÝ PÁS PROTI PTAČÍ	100 mm x 5 m	58 m
	VPH	VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE	310 mm x 5 m	36 m
(K03)	HRR 245 Satjam	HŘEBENÁČ ROVNÝ VELKÝ, RAL 7016	2 m (středka 1,95 m)	36 m
(K04)	ZLR 120 Satjam	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA HORNÍ, RAL 7016	2 m (středka 1,95 m)	38,0 m
(K05)	OZR 120 Satjam	OPLECHOVÁNÍ KE ZDI RAL 7016	2 m (středka 1,95 m)	9,5 m
(K06)	QPR Satjam	OKAPNÍ PLECH RAPID, RAL 7016	2 m (středka 1,95 m)	57,15 m
(K07)	UR 240 Satjam	ÚZLABÍ, RAL 7016	2 m (středka 1,95 m)	10,2 m
(K08)	DHR Satjam	DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ, RAL 7016	2 m (středka 1,95 m)	72 m
(K09)	OPP120 Satjam	OKAPNÍ PLECH POD FÓLII, RAL 7016	2 m (středka 1,95 m)	57,15 m
(K10)	Satjam	STŘEŠNÍ LÁVKA SATJAM SAFE SADA, RAL 7016	středka 600 mm	4 ks
(K11)	Satjam	OPLECHOVÁNÍ SVĚTLÍKŮ	OTVOR 600x1500 mm, KOMPLET	4 ks
(K12)	Satjam	OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU ROTAČNÍ HLAVICE VĚTRACÍ DN 200 mm	DN 200 mm	5 ks
(K13)	Satjam	OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU KOTVICOVÉHO TĚLESA DN 250 mm	DN 250 mm	1 ks
(K14)	Satjam	OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN 100 mm	DN 100 mm	1 ks

Tabulka OKAPOVÝCH KOMPONENTŮ– TlZn				
Označení	Označení výrobce	Popis	Tvar a rozměr	Množství
(K15)		ŽLAB PŮLKRUHOVÝ JV 333, TlZn, Barva NATUR		58 m
(K16)		ŽLABOVÁ DILATACE JV 333/260, TlZn, Barva NATUR		2 ks
(K17)		STŘEŠNÍ ŽLABOVÝ HÁK OBALOVANÝ 333/550, TlZn, Barva NATUR		80 ks
(K18)		ŽLABOVÉ ČELO JV 333, TlZn, Barva NATUR		10 ks
(K19)		SVODOVÁ ROUTA DN 100 mm, TlZn, Barva NATUR		28 m
(K20)		SBĚRNÝ KOTLIK DN 100 mm - 336x240x240 mm, TlZn, Barva NATUR		1 ks
(K21)		KOTLIK ŽLABOVÝ 333/100 mm, TlZn, Barva NATUR		6 ks
(K22)		SVODOVÉ KOLENO 72° DN 100 mm, TlZn, Barva NATUR		15 ks
(K23)		SVODOVÁ OBJÍMKA M10 100 mm, TlZn, Barva NATUR		15 ks
		KOMBISROUB TORX M 10/140, POZINK + spoj.mátka + prodloužení M10 130 mm		4 ks
		KOMBISROUB + IZOLAČNÍ HAOŽDRINKA HROT ČIBLA BEZ ZATEPLENÍ M 10/140, POZINK		11 ks
(K23)		LAPAČ STŘEŠNÍ SPALVENIN HL 660/2 DN 100/125 mm		6 ks

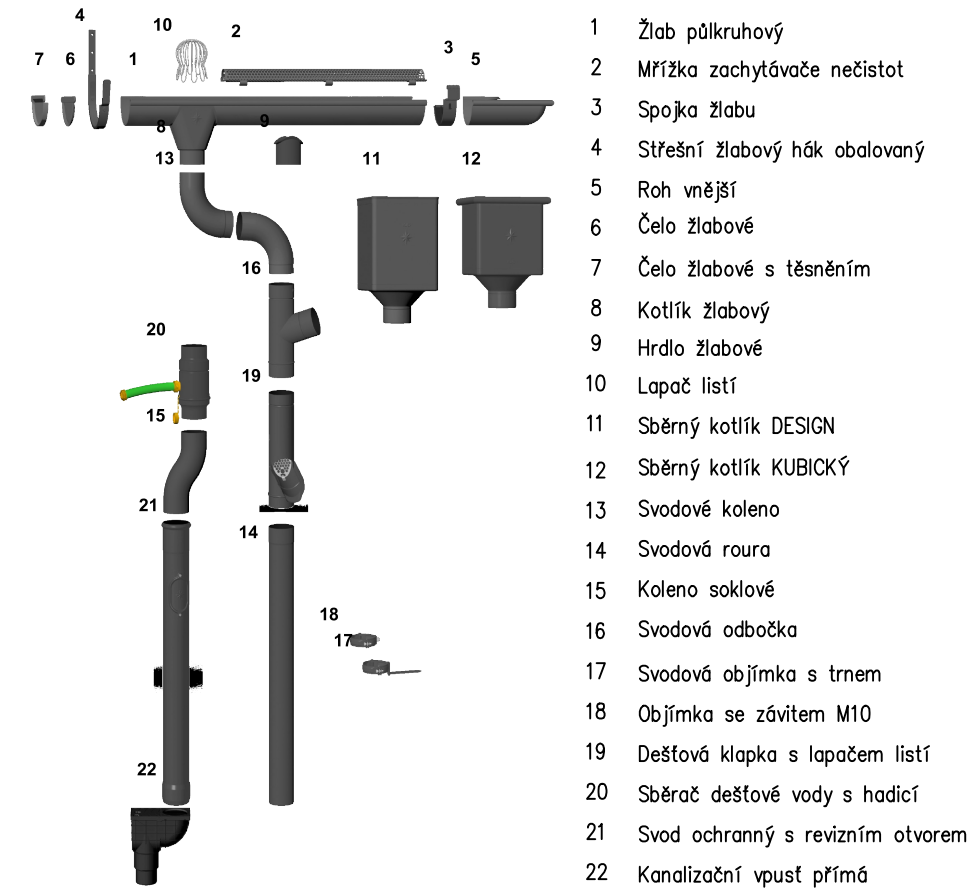


### KOTVICÍ BOD PRO ŠÍKMÉ STŘECHY S FALCOVANOU KRYTINOU

KOTVENÍ SHORA NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU POMOCÍ PŘÍTLAČNÝCH SROUBŮ  
MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKY PLECHŮ: - NEREZOVÁ OCEĽ 0,5 mm  
- HLINÍK 0,7 mm pro 1 osobu, 0,8 mm pro 3 osoby  
- MĚD 0,55 mm pro 1 osobu  
- OCEĽ 0,5 mm  
- TITANZINEK 0,5 mm

INBUSOVÝ KLÍČ SW 3/16  
VÝKONNÉ PRO MAX 3 OSOBY  
V SOULADU S POŽADAVKY NORMY EN 795


### SCHEMA OKAPOVÝCH KOMPONENTŮ TlZn



### POZNÁMKA

- SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE I DODÁVKA KOTVICÍCH BODŮ PRO ŠÍKMÉ STŘECHY S FALCOVANOU KRYTINOU (KOMPLETNÍ SADA VČ. PŘÍTLAČNÝCH SROUBŮ), ROZMÍSTĚNÍ KOTVICÍCH BODŮ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE KRYTINY
- PLOCHY A DÉLKY PRVKŮ A KONSTRUKCE JSOU UDÁVANY BEZ REZERVY A BEZ PŘESAHŮ
- PŘI REALIZACI STŘEŠNÍ KRYTINY A OKAPOVÝCH KOMPONENTŮ DODRŽUJTE MONTÁŽNÍ NÁVOD A DOPORUČENÉ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.
- CHEMICKÁ IMPREGNACE NA KONTRALATÍCH I KROKÍCH MUSÍ BYT DOKONALE ZASCHLÁ, JINAK HROZÍ PORUŠENÍ TĚSNOSTI DIFÚZNÍ FÓLIE. PRO IMPREGNACI MOHOU BYT POUŽITY POUZE PŘÍPRAVKY, KTERÉ NEJSOU AGRESIVNÍ VŮČÍ FÓLII ČI KRYTINĚ.
- JE LI NUTNÉ PO KRYTINĚ CHODIT, POUŽIJTE OBUV S MĚKKOU GUMOVOU PODRÁŽKOU, NIKDY NECHODTE PO NEPŘÍKOTVENÉ KRYTINĚ. PŘI CHŮZI PO KRYTINĚ NAŠLAPUJTE V MÍSTĚ PEVNÉHO PODKLADU. DBEJTE NA TO, ABY PODRÁŽKA OBUVI NEBYLA ZNEČISTĚNA KAMINKY A JINÝMI NEČISTOTAMI, KTERÉ MOHOU ZPŮSOBIT POŠKŘABÁNÍ PLOCHY.
- FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY STŘECHY PROVEDENÉ Z KRYTINY RAPID JSOU VHDNÉ PRO MONTÁŽ TĚCHTO ZAŘÍZENÍ. VĚTŠINA DODAVATELŮ SOLÁRNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVA SVĚ VÝROBKŮ VČETNĚ NOSNÉHO ROSTU A KOTEVNÍCH PRVKŮ. PŘI MONTÁŽI POSTUPUJTE V SOULADU S MONTÁŽNÍM NÁVODEM VÝROBCE SOLÁRNÍCH SYSTÉMŮ A ZAJIŠŤUJTE, ABY VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES KRYTINU BYLY DOKONALE ZAJIŠŤENY PROTI VNIKÁNÍ VODY. JE MOŽNÉ POUŽÍT TAKÉ DRŽÁK PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY ZE SORTIMENTU FIRMY SATJAM.
- ATYPICKÉ DETAILY NENÍ LI MOŽNÉ JAKÝKOLIV DETAIL PROVĚST Z VYRABĚNÉHO SORTIMENTU DOPLŮKŮ, LZE POUŽÍT TABULI PLECHU, NEBO PLECH VE SVITKU SE SHODNOU PLOCHOVOU ÚPRAVOU, NEBO JINÝ PLECH S VYSOKOU KORÓZNÍ ODOLNOSTÍ (POZINK, TITAN-ZINEK, OLOUVĚNÝ PÁS). VŠECHNY NA STAVBĚ PROVEDENÉ STŘIŽNÉ HRANY A POŠKOZENÁ MÍSTA PŘÍMO VYSTAVĚNÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM MUSÍ BÝT U KRYTIN S LAKOPLASTOVOU PLOCHOVOU ÚPRAVOU OPATŘENA NÁTĚREM OPRAVOU BARVOU.

Upozornění: Dodržujte technické předpisy pro práci s kovem v oboru pokrývačství

Ing. Zbyněk Pouzar Statika a dynamika staveb, projektování Adresa: Sadová 245, 351 34 Skalná Tel.: +420 604 611 456 E-mail: zpouzar@seznam.cz Web: www.zbynekpouzar.cz IČO: 69953899 DIČ: CZ7302061844		Oprávnění:	
Martin Řehák Projektování pozemních staveb Adresa: Pod Hvězdárnou 2454, 350 02 Cheb Tel.: +420 604 944 856 E-mail: rehak@projekteceb.cz Web: www.projekteceb.cz IČO: 06008631			
Stavba NOVOSTAVBA OBJEKTU STŘELNICE MYSLIVNA na p.p.č. 146, k.ú. Podhoří u Chebu, obec Cheb		<div></div> <div>± 0.000 = 486,290 m n. m. výškopisný systém BpV polohopisný systém S-JTSK</div>	
Hlavní projektant	Ing. Zbyněk Pouzar	Stupeň	DPS
Odpovědný projektant	Ing. Zbyněk Pouzar	Datum	11/2024
Vypracoval	Martin Řehák	Měřítko	1:75
Stavebník Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb		Formát	6x44
Část D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	0224
		Data	Střelnice.pdf
Příloha	PŮDORYS STŘECHY	Č. soupavy	Č. přílohy
			D.1.1.09
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA			