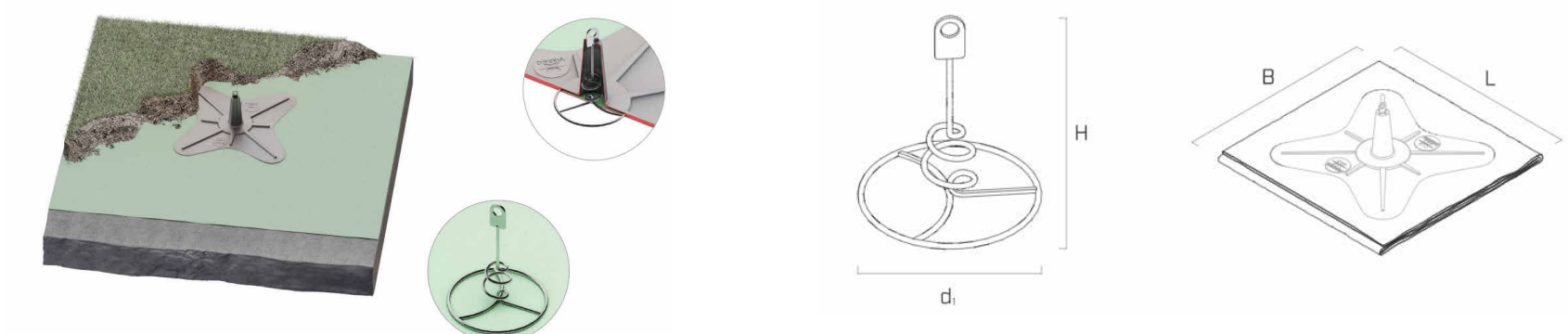


Istiaci systém na streche

Istiaci systém na existujúcu strešnú krytinu (pod zelenú plochu alebo zasyp). Bez zásahu do skladby strechy (Pred zasypom):

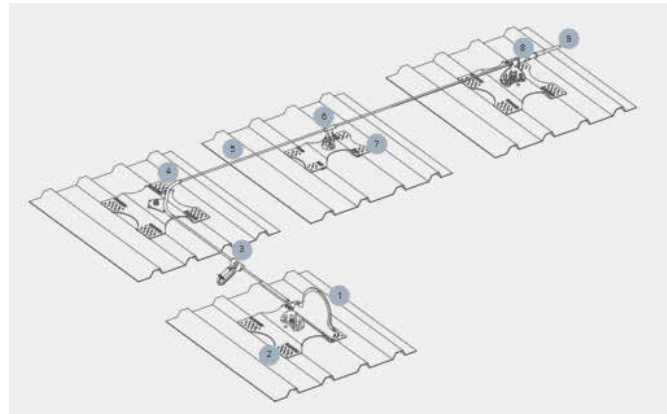
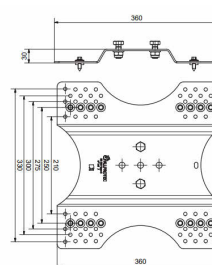


GREENPOINT	Materiál:	d1(mm)	H(mm)	B(mm)	L(mm)	ks
GREENCARPET	Nerezová oceľ AISI 316L triedy 1.4404	250	300	-	-	16
	Plast vystužený sklenenými vlákнами (GFRP)	-	-	3000	3000	16

Istiaci systému horizontálny na trapez

prvky istiacého systému:

- Absorbér LDV143 - A
- Upevňovacie koncové kotvy zostavy na studenej palube LDV023
- Otvárací kĺžak LDV001
- Spríevodca krívkami LDV145
- Kábel Ø8 mm LDV006
- Kotva NEO LDV043
- Upevňovacia zostava modifizahlej kotvy na plechu
- Koncová kotva NEO LDV043
- Napínač lanka LDV137



TECHNICKÉ ÚDAJE STRECHY

BLOK A - ŠÍKMA STRECHA - 596 M2 - STREŠNÁ KRYTINA PLECH TP46
BLOK B - PLOCHÁ STRECHA - 371 M2 - STREŠNÁ KRYTINA PVC FÓLIA
BLOK C - PLOCHÁ STRECHA - 434 M2 - STREŠNÁ KRYTINA PVC FÓLIA

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

SKLADBA STRECHY S01: BLOK A

- STREŠNÁ KRYTINA - OCELOVÝ PLECH TP46 (na vnútornej strane ochrana proti odkvapkávaniu) HR. 0,63 MM
- OCELOVÁ VÁZNIČA
- OCELOVÝ PRIEHRADOVÝ VÁZNIK
- ROŠT Z OCELOVÝCH VÁZNIC + TI NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ / ALEBO FÚKANÁ IZOLÁCIA HR. 340 MM
- PAROZÁBRANA PE FÓLIA
- DIŠANČNÝ PÁSIK - IZOBLOK 100/20 HR. 20 MM
- OCELOVÝ PLECH IP18 HR. 18 MM
- NOSNÝ ROŠT Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILOV HR. 50 MM
- PODHLAD Z AKUSTICKÝCH DOSIEK HR. 25 MM

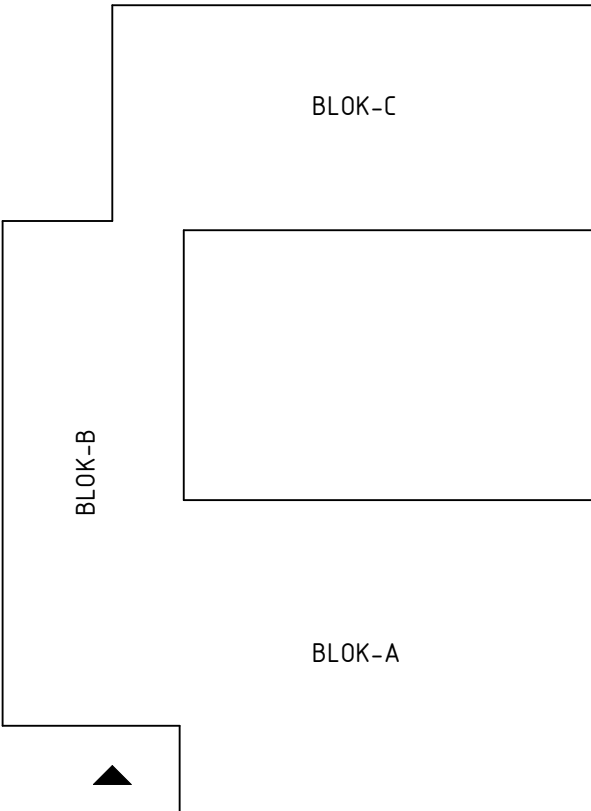
SKLADBA STRECHY S02: BLOK B , BLOK C

- PREDPESTOVANÝ ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREK – SEDUM / ŠTRKOVÝ ZÁSYP HR. 30 MM
- EXTENZÍVNÝ STREŠNÝ SUBSTRÁT HR. 30 MM
- HYDROAKUMULAČNÁ DOSKA Z HYDROFILNEJ VATY HR. 50 MM
- DRENÁŽNA DOSKA PLATON DE Xtra HR. 21 MM
- SEPARAČNÁ VRSTVA (GEOTEXTÍLIA min. 300g/m2)
- HYDROIZOLÁCIA S ÁTESTOM VOČI PRERASTANIU KORIENKOV (hrúbka min. 1,8 mm)
- SEPARAČNÁ VRSTVA (VODIVÁ)!!
- TI NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ PRE PLOCHÉ STRECHY BODOVÉ ZATIAŽENIE (100kpa) HR. 80 MM
- TI NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ PRE PLOCHÉ STRECHY (50kpa) HR. 260 MM
- POISTNÁ PAROZÁBRANA (PE FÓLIA)
- TRAPÉZOVÝ PLECH, PROFILÁCIA A PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA JE CIELOM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE
- OCELOVÉ PRIEHRADOVÉ VÁZNIKY
- NOSNÝ ROŠT Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILOV
- PODHLAD Z AKUSTICKÝCH DOSIEK HR. 25 MM

SKLADBA STRECHY S03:

- HYDROIZOLÁCIA S ÁTESTOM VOČI PRERASTANIU KORIENKOV (hrúbka min. 1,8 mm)
- SEPARAČNÁ VRSTVA
- DEBNENIE Z OSB DOSKY (SPÁDOVANÉ) HR. 25 MM
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILOV HR. 220 MM
- ROŠT Z POZINKOVANÝCH PROFILOV HR. 60 MM
- PODHLAD Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU 76/18 HR. 18 MM

DELENIE RIIEŠENÉHO OBJEKTU



LEGENDA PRVKOV

- SV1 STREŠNÝ VPUSŤ napr. - HL62.1 p/1 + HL65p + HL635N
- SV2 STREŠNÝ VPUSŤ napr. - HL310k + HL080.8e + HL83.p
- VH1 VETRACIA SADA (napr. HL810) - UKONČÍŤ 500 mm NAD STRECHOU
- VH2 VETRACIA HLAVICA VZT - PRESTUP STRECHOU Ø260 MM
- VH3 VETRACIA HLAVICA VZT - PRESTUP STRECHOU Ø200 MM
- VH4 VETRACIA HLAVICA VZT - PRESTUP STRECHOU Ø225 MM

ISTIACI SYSTÉM NA PLOCHÉ A ŠÍKME STRECHY

POZNÁMKA

PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA MIESTE. V PRÍPADE ZISTENÝCH NEJASNOSTÍ ALEBO NEDOSTATKOV JE REALIZÁTOR POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA. ZMENY V PROJEKTE SÚ POVOLÉNE LEN NA ZÁKLADE PÍSMENNÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA. DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VÝHLÁSKY, STN, EN NARIADENÁ O POZP A PD A TECHNICKÉ POSTUPY POUŽÍVANÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤAMI A ZNEČIŠTENÍM. PRED ZAČATKOM RÚRAČÍCH PRÁČ ODPODÍŤ BÚRANÉ PRESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU! POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍŤ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE (HLAVNE NOSNÉ) PRED POŠKODENÍM. NEODDELITEĽNÍ SÚČASŤI VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU! POZNÁMKA: IMESTNÉNE STROJOV A NÁBYTKU JE NAVRHOVANÉ, PRESNÉ ROZMERY A KONKRÉTNY TYP BUDŮ PREDMETOM PROJEKTU. TECHNOLÓGIE III

0300 - 2023.09.06 m.m. RÚP VÝŠKA PODLAHY 1NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU

Zodpovedný projektant: Ing. Arch. Ján Turdón	Architectural & Building Management s r o	Formát: 12x44
Vypracoval: Ing. Samuel Filip Drahoňovský, Ing. Ján Volčák		
Miesto: RÍMAVSKÁ SOBOTA, K.Ú. RÍMAVSKÁ SOBOTA	Dátum: 10/2024	Stupeň PD: DSP - BS
Investor: BANSKOBYSTŘICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA		
Názov stavby: REKONSTRUKCIA OBJEKTU PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SÚO S HŤA A ROZVOJOM KOMPLEXNÉHO OBOHODNENIA VZDELÁVANIA V SPOĽUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽOM - VYPRACOVANIE PROJEKTIVEJ DOKUMENTÁCIE K.Ú. RÍMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1728/34.5.6.7.8.9.10.11.12.14.15.16.17.18.19.24.25.26	Mierka: 1 : 100	Číslo výkresu: E1.1-10
Architektonicko-stavebné riešenie		
PÓDORYS STRECHY		