



- Sn\_1** systém "DUO" (kombinovaná plochá strecha)

  - Štrkový náryp f. 32-64 medzi bet. diaľžbou, hr. 50 mm (príťaženie pre sanie - pozri časť Statika)
  - Geotextília 300g
  - TI dosky z XPS, H=100 mm (kopirovať spády jestvujúcej strechy)
  - Geotextília 300g
  - Jestvujúca hydroizolácia z mPVC
- Sn\_2** systém "DUO" (kombinovaná plochá strecha)

  - Extenzívny vegetačný kyt z rozličných druhov rozchodníka, h=40mm, porast min. 95%
  - Rohož pre substrát z dlhých min. vláken, (Green Roll High (HTC GR H), h=40 mm
  - Separačná vrstva s obojstranným odvodnením, tvrdený polyetylén, h= 20 mm
  - Drenážna rohož
  - TI dosky z XPS, H=100 mm (kopirovať spády jestvujúcej strechy)
  - Geotextília 300g
  - Koreňová membrána z LD polyetylénu, h=0,5mm
  - Jestvujúca hydroizolácia z mPVC

Výkaz Z1				
Ozn.	Popis	Poznámka	Počet	Dĺžka
Z1	Bezspádový líniový strešný žlab (ref. ACO roofline)	- perforované boky a plné dno, el. ohrev DEVI kablom	2	19598
Z4	- okrajový AL, strešný profil,		13	146259
Celkový součet: 15				165857

Výkaz Z2			
Ozn.	Popis	Poznámka	Počet
Z2	Strešná vpusť litatinová (ref. ACO Spin)	gravitačné odvodnenie, s tesniacou prírubou, el. vyhrievanie s termostatom	2
Celkový součet: 2			2

Výkaz Z3		
Ozn.	Popis	Počet
Z3	Nádstavba pre strešnú vpusť (ref. ACO roof line)	2
Celkový součet: 2		2

POZNÁMKY:

- ROZMERY NEUVEDENÉ NA TOMTO VÝKR. NEMOŽNO Z NEHO ODMEŤAŤ.
- PRED ZAČATÍM VÝROBY A OSADENÍM VÝROBKOV JE ZHOTOV. POVINNÝ ROZMERY PREKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ NA STAVBE.
- VŠETKY ZMENY, KTORÉ BY ZASAHOVALI DO NÁVRHU, JE POTREBNÉ OZNÁMIŤ, KONZULTOVAŤ A ODSÚHLAŠIŤ S HIP.
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA VÝROBNÚ DOK. DODÁVATEĽA (VDD). VDD VRÁTANE DETAILOV MUSÍ BYŤ PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE.
- KONKRÉTNE VZORKY JEDNOTLIVÝCH POHĽADOVÝCH KON. JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ PREDLOŽIŤ, A MAŤ ODSÚHLASENIE HIP A INV. EŠTE PRED OBJEDNÁVANÍM ICH DODÁVKY.
- SPÔSOB POUŽITIEJ VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUPY VÝROBY SÚ V KOMPETENCII DODÁVATEĽA
- VŠETKY VÝROBKÝ POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY, PREUKÁZANIA ZHODY.
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY ŠPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENE, MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU HIP.
- DILATAČNÉ ŠPÁRY, JE POTREBNÉ PREMIETNUŤ DO KONŠTRUKCII STIEN, PODLÁH A PODHLADOV.
- POČAS STAVBEŇÝCH PRÁČ SÚ DODÁVATEĽIA POVINNÝ DODRŽIAVAŤ TECHNICKÉ, TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY.

REVÍZIA	ZMENA	POPIS - ZMENY	DÁTUM	VYPRACOVAL
PROJEKT				
±0,000 = ÚROVEŇ JESTVUJÚCEJ PODLAHY				
HIP PROJEKTU	ING. M. JAMNICKÝ			
ZOD. PROJEKTANT:	ING. M. JAMNICKÝ			
VYPRACOVAL:	ING. M. JAMNICKÝ, ING. D. ČEHELOVÁ			
INVESTOR:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, SABINOVSKÁ 16, 820 05 BRATISLAVA			
NÁZOV STAVBY:	ZELENÉ OPATRENIE NA BUDOVE ÚRADU BSK		FORMÁT:	6x44
ČASŤ/PROFESIA	E1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE		DÁTUM	11/2019
NÁZOV VÝKRESU	NOVÝ STAV - STRECHA A		ČÍSLO ZAK.	
			OBJEKT	SO-01
			MIERKA	ČÍSLO VÝKRS
			1:100	E1.1-04