

SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- SC01

ŠIKMÁ STŘECHA - UBYTOVACÍ ČÁST

KRYTINA
LATOVÁNÍ
DOPLNKOVÁ HI
NOSNÁ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE
PAROZÁBRANA
PODHLÉD

- POZINK. POKRÁŠTLOVÝ PLECH S PROFILACÍ V IMITACI STŘEŠNÍCH TAŠEK
- STŘEŠNÍ LATE / KONTRALATE
- DIFUZNÍ OTVĚŘENÁ FOLIE
- DŘEVĚNÝ SILENY VAZNÍK
- MĚŘENÍ VATA TL. 20mm
- FOLIE LEMOVÉHO TYPU S HELMIKOVOU VRSTVOU
- MĚŘENÍ VATA TL. 40mm
- SKL DESKY NA NOSNÝ ROST
- SC02B

PLOCHÁ STŘECHA - MEZI ŠAFÁŘOVÝM DOMEN A SPOLEČENSKOU ČÁSTÍ - 48,5m²

KRYTINA
DOPLNKOVÁ HI
BEDNĚNÍ
NOSNÁ KONSTRUKCE
SPADOVÁ VRSTVA
NOSNÁ KONSTRUKCE

- POZINK. FALCOVANÝ PLECH
- 1x ASFALTOVÝ PÁS
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 15mm
- DŘEVĚNÉ KROKVE
- MEZIKROKVNĚ - ŠKÁRA
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE TL. 250mm
- SC03

PLOCHÁ STŘECHA - SPOLEČENSKÁ ČÁST

KRYTINA
TEPELNÁ IZOLACE
SPADOVÁ VRSTVA
NOSNÁ KONSTRUKCE

- HI SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ TL. 20mm
- PĚNOVÝ POLYSTYREK TL. 50mm
- ŠKÁRA TL. 100-200mm ODVĚTRÁVACÍ PÁSY
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE TL. 250mm
- SC03a

PLOCHÁ STŘECHA - SPOLEČENSKÁ ČÁST

KRYTINA
TEPELNÁ IZOLACE
SPADOVÁ VRSTVA
NOSNÁ KONSTRUKCE

- HI SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ TL. 20mm
- PĚNOVÝ POLYSTYREK TL. 50mm
- ŠKÁRA TL. 100-200mm ODVĚTRÁVACÍ PÁSY
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE TL. 250mm
- SC04

PLOCHÁ STŘECHA - TERASA KONGRESOVY SÁL

NÁSLAPNÁ VRSTVA
ZATĚŽOVÁ VRSTVA
KRYTINA
TEPELNÁ IZOLACE
NOSNÁ KONSTRUKCE

- BETONOVÁ DLAŽBA NA POOLÓŽKÁCH
- KAPREK TL. 50mm
- FOLIE MPV
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREK TL. 100-200mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE TL. 250mm
- SC05

ŠIKMÁ STŘECHA - BAZÉN

KRYTINA
DOPLNKOVÁ HI
BEDNĚNÍ
NOSNÁ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE
PAROZÁBRANA
PODHLÉD

- POZINK. FALCOVANÝ PLECH
- 1x ASFALTOVÝ PÁS
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38mm
- DŘEVĚNÝ SILENY VAZNÍK
- MĚŘENÍ VATA TL. 30mm
- FOLIE LEMOVÉHO TYPU S HELMIKOVOU VRSTVOU
- NENÁSKAVÉ DESKY NA NOSNÝ ROST
- SC06

ŠIKMÁ STŘECHA - ŠAFÁŘOVÝ DŮM

KRYTINA
LATOVÁNÍ
NOSNÁ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE
STŘOP

- DŘEVĚNÉ ŠINDELE
- STŘEŠNÍ LATE
- DŘEVĚNÝ KROV
- MĚŘENÍ VATA TL. 80mm
- DŘEVĚNÉ POŠNÝ TL. 60mm
- SC07B

PLOCHÁ STŘECHA - TERASY V 1.NP U VÝTAHU - 41,5m²

NÁSLAPNÁ VRSTVA
HYDROIZOLACE
SPADOVÁ VRSTVA
NOSNÁ KONSTRUKCE

- TERAZO / KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 30mm
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 25mm
- 2x ASFALTOVÝ PÁS
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 10-20mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE TL. 250mm
- SC08B

PLOCHÁ STŘECHA - HLAVNÍ VSTUP - 70,2m²

KRYTINA
BEDNĚNÍ
SPADOVÁ VRSTVA
NOSNÁ KONSTRUKCE
PODHLÉD

- HI SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ TL. 20mm
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 38mm
- DŘEVĚNÉ STŘOPNICE
- OCELOVÝ RAM
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 25mm NA DŘEVĚNÝ ROST
- SC09B

PLOCHÁ STŘECHA - OTEVŘENÝ SKLADOVACÍ PROSTOR - 144,2m²

KRYTINA
TEPELNÁ IZOLACE
SPADOVÁ VRSTVA
NOSNÁ KONSTRUKCE

- HI SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ TL. 20mm
- PĚNOVÝ POLYSTYREK TL. 50mm
- ŠKÁRA TL. 10-250mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE
- SC10B

PLOCHÁ STŘECHA - RAMPA - 18,8m²

KRYTINA
DOPLNKOVÁ HI
BEDNĚNÍ
NOSNÁ KONSTRUKCE

- POZINK. FALCOVANÝ PLECH
- 1x ASFALTOVÝ PÁS
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 25mm
- OCELOVÝ RAM
- SC11B

PLOCHÁ STŘECHA - MARKÝZA - 2,6m²

KRYTINA
DOPLNKOVÁ HI
SPADOVÁ VRSTVA
NOSNÁ KONSTRUKCE
POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- POZINK. FALCOVANÝ PLECH
- 1x ASFALTOVÝ PÁS
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20-20mm
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 150mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- POD.

TEXT ČERNÉ

TEXT ZELÉNÉ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

SOUPIS BOURACÍCH PRACÍ

- BS.1

ODSTRÁNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY - 193m, 126m²
- BS.2

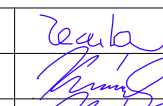
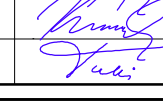
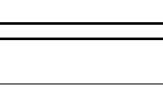

ODSTRÁNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČ. HI SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ V TL. 20mm Z HORNÍ ČÁSTI ATIKY - 1146m, 75m²
- BS.3

ODSTRÁNĚNÍ VENTILÁTORŮ VČ. DOPLNĚNÍ SKLADBY STŘECHY Z EPS4 V TL. 300mm

POZNÁMKY

1. VŠEKERÉ KONSTRUKCE URČENÉ K ODSTRÁNĚNÍ NEBO VYBOURÁNÍ JSOU VČ. LIKVIDACE MATERIÁLU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV
±0,000 = PODLAHA 1.NP = 599,830 m.n.m

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Bělohorská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, e-mail: centro@santisantis.cz			
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zuzla		tel.: 702 156 819	e-mail: zuzla@santisantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Martin Kocmanek		tel.: 702 156 888	e-mail: kocmanek@santisantis.cz
VYPRACOVAL	Martin Kocmanek		tel.: 702 156 888	e-mail: kocmanek@santisantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdenek Tulus			e-mail: tulus@santisantis.cz
INVESTOR	Ministerstvo zemědělství, Táborov 65/17, 110 00 Praha 1			
ZASTOUPENÝ	Mgr. Pavel Brokeš			
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Jan Svatoš		tel.:	e-mail: jan.svatos@moze.cz
KRAJ	Vysočina		OBEC	Lisec
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava		STAVEBNÍ ÚŘAD	Bystrice nad Pernštejnem
NÁZEV STAVBY				
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY HOTELU SKALSKÝ DVŮR				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 HOTEL			
ČÁST				
NÁZEV VÝKRESU	STŘECHA - STÁVAJÍCÍ STAV			
SELO ZNAMKY	OLENĚNÍ DOKUMENTACE		DATUM	
2021/14			8.3.2022	
1:100				DPS
AS4.01				Č. REVIZE