

SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- SC01

SKOKA STŘECHA - UBYTOVACÍ ČÁST

KRYTINA  
LATOVÁNÍ  
DOPLNKOVÁ HI  
NOSNÁ KONSTRUKCE  
TEPELNÁ IZOLACE  
PAROZÁBRANA  
TEPELNÁ IZOLACE  
PODPLED

PODNIK POPLAŠTOVÝ PLECH S PROFILACÍ V IMITACI STŘEŠNÍCH TAŠEK  
STŘEŠNÍ LÁTE / KONTROLATE  
DŘEVĚNÝ ŠIBENÝ VAZNÍK  
DŘEVĚNÁ PRÁHNA TL. 30mm  
FOLIE LEMKOVÝ TYPU S HLINÍKOVOU VRSTVOU  
MINERÁLNÍ VATA TL. 40mm  
MINERÁLNÍ VATA TL. 40mm  
SKL. DESKY NA NOSNÝ ROST
- SC02

PLOCHA STŘECHA - MEZI ŠAFÁŘOVÝM DOMEM A SPOLEČENSKOU ČÁSTÍ - 49,5m<sup>2</sup>

KRYTINA  
TEPELNÁ IZOLACE  
PAROZÁBRANA  
NOSNÁ KONSTRUKCE

FOLIE ePVC TL. 1,5mm  
SEPARAČNÍ TEXTILIE 150g/m<sup>2</sup>  
SPADOVÉ KLINY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS TL. 60-200mm  
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 4,0mm  
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZIE  
ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE TL. 250mm
- SC03

PLOCHA STŘECHA - SPOLEČENSKÁ ČÁST - 814,7m<sup>2</sup>

KRYTINA  
TEPELNÁ IZOLACE  
PAROZÁBRANA  
TEPELNÁ IZOLACE  
SPADOVÁ VRSTVA  
NOSNÁ KONSTRUKCE

FOLIE ePVC TL. 1,5mm SE SEPARAČNÍ TEXTILIÍ (K LEPENÍ)  
FOLIE ePVC TL. 1,5mm SE SEPARAČNÍ TEXTILIÍ (K LEPENÍ)  
HI SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PASŮ TL. 20mm, **DODATEČNÉ MECH. KOTVENÍ (S OCHRÁNKOU PŘES NASYP)**  
PENOVÝ POLYSTYREN TL. 50mm  
SPADOVÁ VRSTVA  
ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE TL. 250mm
- SC03a

PLOCHA STŘECHA - SPOLEČENSKÁ ČÁST - 281,0m<sup>2</sup>

KRYTINA  
TEPELNÁ IZOLACE  
PAROZÁBRANA  
TEPELNÁ IZOLACE  
SPADOVÁ VRSTVA  
NOSNÁ KONSTRUKCE

FOLIE ePVC TL. 1,5mm SE SEPARAČNÍ TEXTILIÍ (K LEPENÍ)  
FOLIE ePVC TL. 1,5mm SE SEPARAČNÍ TEXTILIÍ (K LEPENÍ)  
HI SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PASŮ TL. 20mm, **DODATEČNÉ MECH. KOTVENÍ (S OCHRÁNKOU PŘES NASYP)**  
PENOVÝ POLYSTYREN TL. 50mm  
SPADOVÁ VRSTVA  
ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE TL. 250mm
- SC04

PLOCHA STŘECHA - TERASA KONGRESOVÝ SÁL

NÁSKAPNÁ VRSTVA  
ZATEŽOVÁ VRSTVA  
KRYTINA  
TEPELNÁ IZOLACE  
NOSNÁ KONSTRUKCE

BEHDŮVKA GLAZURA NA PODLOŽKÁCH  
KONGRES TL. 50mm  
FOLIE ePVC  
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 100-200mm  
ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE TL. 250mm
- SC05

SKOKA STŘECHA - WELLNESS

KRYTINA  
DOPLNKOVÁ HI  
BEDNĚNÍ  
NOSNÁ KONSTRUKCE  
TEPELNÁ IZOLACE  
PAROZÁBRANA  
PODPLED

PODNIK FALCOVANÝ PLECH  
1x ASFALTOVÝ PAS  
DŘEVĚNÁ PRÁHNA TL. 30mm  
DŘEVĚNÝ ŠIBENÝ VAZNÍK  
MINERÁLNÍ VATA TL. 50mm  
FOLIE LEMKOVÝ TYPU S HLINÍKOVOU VRSTVOU  
NENASAKAVÉ DESKY NA NOSNÝ ROST
- SC06

SKOKA STŘECHA - ŠAFÁŘOVÝ DŮM

KRYTINA  
LATOVÁNÍ  
NOSNÁ KONSTRUKCE  
TEPELNÁ IZOLACE  
STŘOP

DŘEVĚNÉ ŠIBENĚ  
STŘEŠNÍ LÁTE  
DŘEVĚNÝ KROV  
MINERÁLNÍ VATA TL. 80mm  
DŘEVĚNÉ FOSKY TL. 60mm
- SC07

PLOCHA STŘECHA - TERASY V 1.NP U VÝTAHU - 41,5m<sup>2</sup>

NÁSKAPNÁ VRSTVA  
HYDROIZOLACE  
NOSNÁ VRSTVA  
SEPARAČNÍ VRSTVA  
SPADOVÁ VRSTVA  
PAROZÁBRANA  
VÝROBNĚVÝ VRSTVA  
NOSNÁ KONSTRUKCE

BEHDŮVKA GLAZURA TL. 15mm LEPENÁ CEM. LEPELDEM  
2x NÁTER HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VČETNĚ VÝZTUŽNÉ SÍTOVINY, PŘECHODOVÝ Z VÝZTUŽNÉ PÁSKY  
PENETRAČNÍ  
CEMENTOVÝ POTER C30/F6 TL. 50mm - 1x SV, SÍŤ Ø6 150/150  
FOLIE PE TL. 0,2mm  
SPADOVÉ KLINY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS TL. 20-40mm  
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 4,0mm  
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZIE  
REPROFILAČNÍ MALTA TL. 2-10mm  
ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE TL. 250mm
- SC08

PLOCHA STŘECHA - HLAVNÍ VSTUP - 79,2m<sup>2</sup>

KRYTINA  
BEDNĚNÍ  
SPADOVÁ VRSTVA  
NOSNÁ KONSTRUKCE  
PODPLED

FOLIE ePVC TL. 1,5mm  
SEPARAČNÍ TEXTILIE 150g/m<sup>2</sup>  
BRÁZOVÁ FALCOVANÁ PŘEKLIŽKA TL. 30mm  
DŘEVĚNÉ STŘOPICE 140/200mm a 800mm  
OCELOVÝ RAM  
VLAKNOCEMENTOVÉ DESKY S PROBÁVENÝM JÁDREM  
COSTIN VIZ VÝKRES ARCHITECTONICKÝCH POHLEDŮ  
1200x3650mm, NA HLINÍKOVÝ ALT. DŘEVĚNÝ ROST
- SC09

PLOCHA STŘECHA - OTEVŘENÝ SKLADOVACÍ PROSTOR - 144,5m<sup>2</sup>

KRYTINA  
SPADOVÁ VRSTVA  
VÝROBNĚVÝ VRSTVA  
NOSNÁ KONSTRUKCE

FOLIE ePVC TL. 1,5mm  
SEPARAČNÍ TEXTILIE 150g/m<sup>2</sup>  
PENOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 60-300mm  
REPROFILAČNÍ MALTA TL. 2-10mm  
ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE
- SC10

PLOCHA STŘECHA - RAMPA - 18,6m<sup>2</sup>

KRYTINA  
SPADOVÁ VRSTVA  
BEDNĚNÍ  
NOSNÁ KONSTRUKCE  
PODPLED

FOLIE ePVC TL. 1,5mm  
SEPARAČNÍ TEXTILIE 150g/m<sup>2</sup>  
PENOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 20-80mm  
BRÁZOVÁ FALCOVANÁ PŘEKLIŽKA TL. 30mm  
OCELOVÝ RAM (VÝROBEK "Z")  
VLAKNOCEMENTOVÉ DESKY S PROBÁVENÝM JÁDREM  
COSTIN VIZ VÝKRES ARCHITECTONICKÝCH POHLEDŮ  
1200x3650mm, NA HLINÍKOVÝ ALT. DŘEVĚNÝ ROST
- SC11

PLOCHA STŘECHA - MARKÝZA - 2,6m<sup>2</sup>

KRYTINA  
DOPLNKOVÁ HI  
SPADOVÁ VRSTVA  
BEDNĚNÍ  
NOSNÁ KONSTRUKCE  
PODPLED  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA

PODNIK PLECH Z VELKOFORMÁTOVÝCH ŠABLON S IMITACÍ FALCOVANÉHO PLECHU TL. 0,5mm  
SEPARAČNÍ TEXTILIE 150g/m<sup>2</sup>  
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 4,0mm  
CEMENTOVÝ POTER TL. 20-70mm  
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 150mm  
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VÝSPRAVENÍ JÁDROVÝ OMÍTKOU 30% PLOCHY  
PENOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 30mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU  
TENKOVISTÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBÁVENÁ  
COSTIN VIZ VÝKRES ARCHITECTONICKÝCH POHLEDŮ

ODKAZY

- ST-0-1

VÝSILÁ SANAČNÍ VPUSŤ Ø110 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - 9ks
- ST-0-2

CHŘUČ 150/150mm S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - 3ks
- ST-0-3

SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ Ø110 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - 19ks
- ST-0-4

SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ Ø125 S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - 1ks
- ZK

VIZ VÝPIS ZÁMĚRŇSKÝCH VÝKRESŮ
- KR

VIZ VÝPIS KLEBNÍKŮSKÝCH VÝKRESŮ
- S1

STÁVAJÍCÍ VZT. JEDNOTKA - UPRAVIT PRO NAVÝŠENÍ SKLADBY STŘECHY V TL. 200mm
- S2

STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ - POSUN O 200mm SMĚREM OD FASÁDY PRO PROVEDENÍ KZS
- S3

STÁVAJÍCÍ NÁHRADNÍ ZDROU - PO DOBU VÝSTAVBY POKLADY PŘESUN NA ZPĚVNĚNÍ PLOCHU PŘED VÝTAKEM VČ. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROVODOVÝ PŘEDPŘÍKLAD KABELY 2x 4-CYKY 4x400-100i, NÁSLEDNĚ PŘESUN ZPĚT
- S4

STÁVAJÍCÍ PERGOLA S POSUVNÍMI PLACHTOU - ROZMĚROVÉ NUTNO POSUNOUTOU ČÁST U PÁVIT UPRAVIT PRO PROVEDENÍ KZS
- S5

DATOVÝ KABEL FTP CAT 5e 4x20x51mm - 250,0m + CHEBNÁ TR. 25/18 3mm - 60,0m
- S6

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR - SKLADBA STŘECHY MUSÍ SPRÁVNĚ KLASIFIKACE B<sub>2,2</sub>sl (D)

- S2

STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ - POSUN O 200mm SMĚREM OD FASÁDY PRO PROVEDENÍ KZS
- S3

STÁVAJÍCÍ NÁHRADNÍ ZDROU - PO DOBU VÝSTAVBY POKLADY PŘESUN NA ZPĚVNĚNÍ PLOCHU PŘED VÝTAKEM VČ. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROVODOVÝ PŘEDPŘÍKLAD KABELY 2x 4-CYKY 4x400-100i, NÁSLEDNĚ PŘESUN ZPĚT
- S4

STÁVAJÍCÍ PERGOLA S POSUVNÍMI PLACHTOU - ROZMĚROVÉ NUTNO POSUNOUTOU ČÁST U PÁVIT UPRAVIT PRO PROVEDENÍ KZS
- S5

DATOVÝ KABEL FTP CAT 5e 4x20x51mm - 250,0m + CHEBNÁ TR. 25/18 3mm - 60,0m
- S6

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR - SKLADBA STŘECHY MUSÍ SPRÁVNĚ KLASIFIKACE B<sub>2,2</sub>sl (D)

POZNÁMKY

1.

VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ K OSOUBLENÍM TECHNICKOU DOZORU
2.

VEŠKERÉ PRVKY STŘECHY DODAT V SYSTÉMU VÝROBY VČETNĚ DOPLNKŮ
3.

DOKRŽET MINIMÁLNÍ SPAD 0,2/100
4.

VÝROBNÍ KÓDY NEJEDNĚ REŠENÝ NA PLOCHÝCH STŘECHÁCH TAK, KDE SE STÁVAJÍCÍ SKLADBA POLIZE DOPLŮLKÉ A KOPÍRULIE STÁVAJÍCÍ SPADOVÁNÍ
5.

VÝŠKOVÝ KÓTY ATIK VZTAŽENÝ K NOSNÉ KONSTRUKCI VČ. ZATEPLENÍ
6.

KÓDY TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV  
30.000 = POOLAH 1.NP = 599.830 m.n.m

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Benátská 12638, 591 01 Zdraví nad Sázkou, tel.: 565 697 371, e-mail: santis@telstarantis.cz		
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Kocmanek	tel.: 725 837 919	e-mail: kocmanek@telstarantis.cz
INŽ. INŽ. PROJEKTU	Martin Kocmanek	tel.: 702 166 988	e-mail: kocmanek@telstarantis.cz
VYPRACOVAL	Martin Kocmanek	tel.: 702 166 988	e-mail: kocmanek@telstarantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tuš		e-mail: tus@telstarantis.cz
INVESTOR	Ministerstvo zemědělství, Tábor 391 71, 110 00 Praha 1		
ZASTOUPENÝ	Mgr. Pavel Brodek		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Jan Svoboda	tel.:	e-mail: jan.svoboda@mcze.cz
KRAJ	Vysočina	OBC	Libeň
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Bystřice nad Pernštejnem
NÁZEV STAVBY	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY HOTELU SKALSKÝ DŮR		
STAVEBNÍ OBJEKT	SD-01 HOTEL		
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST (AŠR)		
NÁZEV VÝKRESU	STŘECHA - NOVÝ STAV		
SOŠ. ZKAZOVY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM	Č. VÝKRESU
2021/14	D.1. STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	8.3.2022	AS.01