

SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

SD01	SOKL OBKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- LOMOVÝ KÁMEN NA MALTU TL. 250mm - ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL TL. 300mm
SD02	SOKL OBKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- BETONOVÁ IMITACE KAMENE TL. 35mm - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 440mm
SD03	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 37,20m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS1, TL. 180mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCHY - ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL TL. 450mm
SD04	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 576,1m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS1, TL. 180mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCHY - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm
SD04a	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 21,0m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS1, TL. 50mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCHY - PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ SKELET
SD05	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 378,20m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS1, TL. 180mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCHY - SPOL. ČÁST: ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm - ŠAF. DŮM: ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL TL. 600mm
SD05a	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 41,5m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS1, TL. 200mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCHY - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm
SD06	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 176,0m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS1, TL. 180mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCHY - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm
SD06a	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 189,5m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCHY + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm
SD07	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 212,9m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS1, TL. 180mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 10% PLOCHY - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 440mm
SD08	SOKL - 17,7m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS1, TL. 180mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 60% PLOCHY - ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL TL. 450mm
SD09	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 274,5m ² OBKLAD VĚTRANÁ MEZERA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- VLÁKNOCEMENTOVÉ ŠABLONY S PROBARVENÝM JÁDREM (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ), TYP ČESKÁ ŠABLONA, NA HLINÍKOVÝ ALT. DŘEVĚNÝ ROŠT - MIN. 40mm S NEOMEZENOU PRŮCHODNOSTÍ PO CELÉ JEJÍ ŠÍŘCE - MINERÁLNÍ VATA S NAKAŠÍŘOVANOU TEXTILIÍ MW2, TL. 220mm - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 50% PLOCHY - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm
SD10	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 242,5m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA DEKORATIVNÍ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS1, TL. 180mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCHY - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm

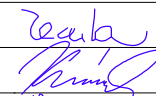

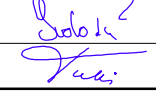
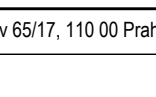
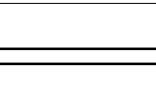

SD11	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 58,7m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS1, TL. 200mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 440mm
SD12	OBVODOVÝ PLÁŠŤ OBKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY NA OC. ROŠT - SENDVIČOVÝ KOVOVÝ PANEL TL. 120mm (VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATA) NA OC. NOSNÉ KONSTRUKCI
SD13	OBVODOVÝ PLÁŠŤ OBKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY NA OC. ROŠT - ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL
SD13a	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 3,3m ² OBKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY S PROBARVENÝM JÁDREM (ROZMĚR A ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH DESEK), NA HLINÍKOVÝ ALT. DŘEVĚNÝ ROŠT - ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL
SD14	OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZDIVO	- LOMOVÝ KÁMEN NA MALTU TL. 450mm
SD15	ŘÍMSA - 48,5m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS1, TL. 20mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - BRÍZOVÁ FÓLIOVANÁ PŘEKLIŽKA TL. 21mm NA OC. NOSNÉ KONSTRUKCI
SD16	ŘÍMSA - 18,5m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA, DEKORATIVNÍ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS1, TL. 20mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - BRÍZOVÁ FÓLIOVANÁ PŘEKLIŽKA TL. 21mm NA OC. NOSNÉ KONSTRUKCI
SD17	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 42,8m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - MINERÁLNÍ VATA MW1 TL. 240mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCHY - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELY TL. 250mm
SD17a	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 31,5m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ (ODSTÍN VIZ VÝKRES ARCHITEKTONICKÝCH POHLEDŮ) - MINERÁLNÍ VATA MW1 TL. 50mm + CEMENTOVÝ TMEL S PERLINKOU - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - VYSRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU 30% PLOCHY - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELY TL. 250mm
POZN. : TEXT ČERNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TEXT ČERVENÉ NOVE KONSTRUKCE		

ODKAZY

F1	ROHOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO KZS - 27,5bm
F2	PŘESUN VZT ŽALUZIE DO LÍCE KZS + PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ Z POZINK. PLECHU - 12ks
F3	PRODLOUŽENÍ VZT POTRUBÍ Z POZINK. PLECHU 600/500mm + 2x KRYCÍ MŘÍŽKA - 2,5bm
F4	PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ PLOCHÉ STŘECHY DO LÍCE KZS VČ. KRYCÍ MŘÍŽKY - 21ks
F5	ZAZDĚNÍ OTVORŮ Z PÓROBETONOVÝCH TVÁTNIC TL. 200mm NA MALTU V SYSTÉMU - 7,5m ²
F6	PŘESUN PLYNOVÉHO POTRUBÍ PŘED KZS - PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ DN60 (2x 0,3m), NOVÉ ZÁVĚSY á 2,5m (15ks), NOVÉ OC. CHRÁNICÝ DN100 (2ks)
F7	PŘESUN ODVĚTRÁVAJÍHO PLYNOVÉHO POTRUBÍ PŘED KZS - PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ DN25 (0,3m), NOVÉ ZÁVĚSY á 2,0m (2ks)
F8	PŘESUN PRVKU NA KZS POMOCÍ KRABICE DO ZATEPLENÍ - 17ks
F9	NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO 12W, IP65 (VIZ REFERENČNÍ STANDARD) NA KZS POMOCÍ KRABICE DO ZATEPLENÍ - 10ks
F10	STROPNÍ LED SVÍTIDLO 12W, IP65 (VIZ REFERENČNÍ STANDARD) NA ZATEPLENÍ - 2ks
F11	JIŠTĚNÁ ZÁSUVKOVÁ ROZVODNICE - 1x přívodka 32A/5pol., 4x zásuvka 230V, 1x16A/5pol./400V, 1x 32A/5 pol. 400V, IP54 (VIZ REFERENČNÍ STANDARD) NA XPS DO ZATEPLENÍ - 2ks
F12	ŽLABOVKA 300/100/1000mm DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20 - 4ks
F13	VENKOVNÍ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE PROFIL "Z" 1200x500mm VČ. RÁMU A ŠÍTA PROTI PTAČTVU. S PŘIPOJENÍM NA VZT POTRUBÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA : GALVANICKÝ POZINK. + NÁSTRÍK PRAŠKOVOU BARVOU, ODSTÍN : TMAVÉ HNĚDÝ - 2ks

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

±0,000 = PODLAHA 1.NP = 599,830 m.n.m

GEN. PROJEKTANT		SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@atelierisantis.cz			
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula		tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@atelierisantis.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU	Martin Kocmánek		tel.: 702 166 988	e-mail: kocmanek@atelierisantis.cz	
VYPRACOVAL	Daniel Svoboda		tel.: 606 722 471	e-mail: svoboda@atelierisantis.cz	
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis			e-mail: tulis@atelierisantis.cz	
INVESTOR		Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1			
ZASTOUPENÝ	Mgr. Pavel Brokeš				
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Jan Svatoš	tel.:	e-mail: jan.svatos@mze.cz		
KRAJ	Vysočina		OBEC	Lisek	
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava		STAVEBNÍ ÚŘAD	Bystřice nad Pernštejnem	
NÁZEV STAVBY					
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY HOTELU SKALSKÝ DVŮR					
STAVEBNÍ OBJEKT		SO-01 HOTEL			
ČÁST		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST (ASŘ)			
NÁZEV VÝKRESU				MÉRITKO	STUPĚN PD
SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - NOVÝ STAV				1:50	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE		DATUM	Č. VÝKRESU	Č. REVIZE
2021/14	D.1 STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		8.3.2022	AS2.00	