


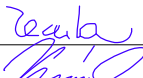

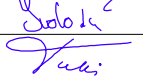
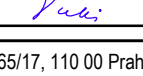


SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

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
SD03B	SOKL - 19,9m ² OBKLAD PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- KERAMICKÝ OBKLAD TL. 30mm - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA - ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL TL. 450mm / ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm
SD04B	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 630,5m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVVRSTVÁ OMÍTKA - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 50mm - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm
SD05B	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 383,2m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVVRSTVÁ OMÍTKA - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 30mm - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - SPOL. ČÁST: ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm - ŠAF. DŮM: ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL TL. 600mm
SD06	OBVODOVÝ PLÁŠŤ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOSNÁ KONSTRUKCE	- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm
SD07	OBVODOVÝ PLÁŠŤ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOSNÁ KONSTRUKCE	- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 440mm
SD08	OBVODOVÝ PLÁŠŤ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOSNÁ KONSTRUKCE	- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL TL. 450mm
SD09B	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 274,5m OBKLAD POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOSNÁ KONSTRUKCE	- DŘEVĚNÉ ŠINDELE NA NOSNÉM DŘEVĚNÉM ROŠTU - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm
SD10B	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 175,7m ² OBKLAD TEPELNÁ IZOLACE POVRCHOVÁ ÚPRAVA NOSNÁ KONSTRUKCE	- DŘEVĚNÁ PRKNA NA FALC NA NOSNÉM DŘEVĚNÉM ROŠTU - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 50mm - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm
SD11B	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 58,7m ² OBKLAD TEPELNÁ IZOLACE NOSNÁ KONSTRUKCE	- DŘEVĚNÁ PRKNA NA NOSNÉM DŘEVĚNÉM ROŠTU - MINERÁLNÍ VATA TL. 50mm S DIFÚZNÍ FÓLIÍ - 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
SD14	OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZDIVO	- LOMOVÝ KÁMEN NA MALTU TL. 450mm
SD15B	ŘÍMSA - 48,5m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVVRSTVÁ OMÍTKA - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 20mm - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY NA OC. NOSNÉ KONSTRUKCI
SD16B	ŘÍMSA - 12,8m ² OBKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- DŘEVĚNÁ PRKNA NA DŘEVĚNÉM ROŠTU - OC. KONSTRUKCE
SD17B	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - 74,3m ² POVRCHOVÁ ÚPRAVA TEPELNÁ IZOLACE PODKLAD NOSNÁ KONSTRUKCE	- TENKOVVRSTVÁ OMÍTKA - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS TL. 50mm - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELY TL. 250mm
POZN. : TEXT ČERNĚ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TEXT ZELENĚ BOURANÉ KONSTRUKCE		

SOUPIS BOURACÍCH PRACÍ

BF.1	ODSTRANĚNÍ ODVODŇOVACÍCH SVODŮ A ŽLABŮ - 341,0bm
BF.2	ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ - 98,0m ²
BF.3	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH OKEN VČ. OPLECHVÁNÍ - 24,0m ²
BF.4	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH DVĚŘÍ - 2,0m ²
BF.5	VYBOURÁNÍ VZT MŘÍŽEK - 2,0m ²
BF.6	ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ (KOV / DŘEVO) - 20bm
BF.7	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU VČ. ROŠTU - 3,5m ²
BF.8	VYBOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉ RAMPY (VČ. ZAPRAVENÍ V MÍSTĚ FASÁDY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY) - 14,9m ³
BF.9	DEMONTÁŽ SVÍTIDEL - 14ks
BF.10	DEMONTÁŽ VZT POTRUBÍ 600/500mm - 7,0bm
BF.11	DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ FOŠNY DL. 9,0m (VČ. KOTVENÍ) - 14ks

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = STÁVAJÍCÍ 1.NP

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz						
VEDOUCÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula		tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz			
HL. INŽ. PROJEKTU	Martin Kocmánek		tel.: 702 166 988	e-mail: kocmanek@ateliersantis.cz			
VYPRACOVAL	Daniel Svoboda		tel.: 606 722 471	e-mail: svoboda@ateliersantis.cz			
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis			e-mail: tulis@ateliersantis.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						MĚŘÍTKO	STUPEŇ PD
SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV						1:50	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE			DATUM		Č. VÝKRESU	Č. REVIZE
2021/14	D.1 STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY			8.3.2022		AS1.00	