



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU STĚN	ÚPRAVA POVRCHU STROPU
001	CHODBA	21,160	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	MINERÁLNÍ PODHLID
002	CHODBA	8,7200	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	MINERÁLNÍ PODHLID
003	SKLEP č.1	11,150	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
004	SKLEP č.2	11,150	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
005	SUŠÁRNA	16,080	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
006	ŠATNA PRO II-III.LP	24,760	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
007	CHODBA	10,100	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
008	ŠATNA PRO I.LP	26,480	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
009	ŠATNA PRO I.LP	20,330	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
010	REGULAČNÍ STANICE PLYNU	8,4800	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
011	KOTELNA	32,120	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
012	CHODBA	10,250	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
013	CHODBA	23,610	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	MINERÁLNÍ PODHLID
014	PŘEDSÍN WC	9,8400	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
015	PRÁDELNA	1,1550	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
016	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,440	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
017	WC HOŠI	3,100	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, KERAM. OBKLAD	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA
018	WC DÍVKY	0,940	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, KERAM. OBKLAD	VPC OMÍTKA, VÁPEN.MALBA

LEGENDA HMOT:

	ZDIVO STÁVAJÍCÍ		PROSTÝ BETON
	ZDIVO Z CHEL. PLYNCH PALENÝCH		ŽELEZOBETON
	ZDIVO STÁVAJÍCÍ Z KERAMICKÝCH TVARNIC POROTHERM		ROSTLÁ ZEMLINA
	ZDIVO STÁVAJÍCÍ Z PLYNSUKÁTOVÝCH TVARNIC YTONG		HUTNĚNÝ ZASYP ZEMINOU
	ZDIVO STÁVAJÍCÍ Z PLYNSUKÁTOVÝCH PŘÍČKOVÝCH YTONG		ŠTERKOPISEK
	PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ ZE SÁDKOKARTONU		LOŽE Z DRACENÉHO KAMENIVA
	PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ ZE SÁDKOKARTONU SE ZVUKOVOU IZOLACÍ		
	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD		
	ZAZDÍVKY, PŘÍZDÍVKY Z PLYNSUKÁTOVÝCH PŘÍČKOVÝCH YTONG P2-500 tl. 100,150 mm, NEBO CPP		
	PŘÍČKY Z PLYNSUKÁTOVÝCH PŘÍČKOVÝCH YTONG P2-500 tl. 100,150 mm		
	PŘÍČKY ZE SÁDKOKARTONU tl. 100 mm GKB, OKF a OKB VÍZ. VYKRESOVÁ ČÁST		
	KERAMICKÝ OBKLAD VÍZ. VYKRESOVÁ ČÁST		
	POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD TL.100 mm NEP 100-1000 mm		
	POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD TL.100 mm NEP 100-1000 mm		
	POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD TL.150 mm NEP 150-1250 mm		
	POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD TL.150 mm NEP 150-1250 mm		
	POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD TL.75 mm NEP 75-1000 mm		

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ PRVKU	PROFIL	KUSŮ CELKEM	DELKA PRVKU [m]	CELKOVÁ [km]	JEDNOTKOVÁ [kg/km]	HMOTNOST CELKOVÁ [kg]
21	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
22	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
23	IPE 200	10	1,5	15,000	22,4	336,000
24	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
5	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
6	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
7	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
8	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
9	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
10	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
HMOTNOST CELKOVÁ [kg]						336,000
+5% NA SVÁRY A PŘÍPOJE [kg]						16,8
OCEL CELKEM						352,80 kg

VÝPIS NOSNÍKŮ POROBETON

OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	DELKA PRVKU [m]	DELKA ÚPRAVENÁ [m]
(N)	NEP 100-1000 mm	3	1,00	1,00
(N)	NEP 100-1250 mm	1	1,25	1,25
(N)	NEP 150-1250 mm	0	1,25	1,25
(N)	NEP 75-1000 mm	1	1,00	1,00

LEGENDA HMOT:

	DÍLCE VINYLÓVÉ TL2,5 MM,NAŠLAP.VRSTVA 0,55 MM,ÚPR.PUR, TR.ZÁTĚŽE 23/33/42,OTLAK 0,05MM,R10,TR.OTĚRU T,BFL SI,BEZ FTALÁTŮ
	HETEROGENNÍ VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU, TL. 2 MM, ODOLNÁ DEZINFEKCI, VYRÁBĚNÁ V ROLÍCH, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, SPOJOVÁNO STUDENTÝM SVAREM, TLOUŠŤKA NAŠLAPÉ VRSTVY MIN. 1 MM, REAKCE NA OHŇ MIN. BFL-SI DLE ČSN EN 13501-1, TŘÍDA OPOTŘEBENÍ T DLE EN 649, ROZMĚROVÁ STÁLOST MAX. 0,4% DLE EN 434
	KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8.8 mm, STUPEŇ PROTISKUZNOSTI R10, KLADENÁ DO TENKOVRSŤVÉHO LEPÍČHO TMELU URČENÉHO PRO POKLADKU KERAMICKÝCH DLAŽEB, SPÁROVÁNÍ VODĚODOLNOU SPÁROVACÍ HMOTOU V ODSTĚNU DLE VÝBĚRU INVESTORA

VYPRACOVAL	PAVEL KAPÍČKA	SAFFRON UNIVERSE s.r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Helmholtzova 285, 166 00 Praha tel. 608 81851, e-mail: saffron.universe@sez.cz
KONTROLOVAL	PAVEL KAPÍČKA	
STAVEBNÍK	Léčebné lázně Lázně Kynžvart, Lázeňská 295, Lázně Kynžvart	FORMÁT 8 A4 DATUM 06/2018
MÍSTO STAVBY	Léčebné lázně Lázně Kynžvart-přestavba lázeňského domu Zábój	
STAVEBNÍ OBJEKT	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD DPS
ČÁST		Č. VÝKRESU D.1.1.28
OBSAH: PŮDORYS 1. PP - NOVÝ STAV - PODLAHOVÉ KRYTINY		MÉRITKO 1:50