



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OPRAVA PLOCHY STĚN	OPRAVA PLOCHY STŘEŠNÍ
101	ZÁDVEŘÍ	6,960	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED
102	VSTUPNÍ CHODBA	11,430	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED
103	CHODBA 1	26,430	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED
104	CHODBA 2	21,650	PVC KRYTINA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
105	SCHODIŠTĚ	22,320	KAMENNÉ STUPNĚ	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
106	PŘEDSÍŇ WC LÉKAŘI	4,280	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
107	WC LÉKAŘI	3,840	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED
108	PŘEDSÍŇ WC	2,750	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
109	WC PACIENTI	2,450	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED
110	POKOJ SESTER	13,130	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
111	LÉKAŘ 1	21,980	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
112	LÉKAŘ 2	23,540	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
113	LÉKAŘ 3	14,230	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
114	LÉKAŘ 4	15,250	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
115	OKLID, SEPARACE ODPADŮ	5,90	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
116	SKLAD, ZDRAVOT. MATERIÁL	9,260	PVC KRYTINA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
117	WC	2,850	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED
118	OŠETŘOVNA	10,580	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
119	PŘEDSÍŇ WC	2,970	PVC KRYTINA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
120	ŠATNA PERSONÁL	14,560	PVC KRYTINA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
121	JÍDELNA	99,36	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SDK PODHLED
122	VÝDEJ JÍDEL	12,720	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
123	POUŽITÉ NÁDOBI	8,280	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
124	CHODBA 3	4,900	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
125	ČEKÁRNA	21,650	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ PRVKU	PROFIL	KUSŮ CELKEM	PRVKU [m]	CELKOVÁ [kg]	JEDNOTKOVÁ [kg/m]	CELKOVÁ [kg]
21	IPE 160	22	1,50	33,000	15,8	347,6
22	IPE 200	4	2,75	11,000	22,4	246,4
23	X	0	0,00	0,00	0,00	0,00
24	IPE 160	4	1,70	6,800	15,8	107,44
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]						701,44
+5% NA SVÁRY A PŘÍPOJE [kg]						35,072
OCEL CELKEM						736,512 kg

POZNÁMKA

1. PRVKY ZE SÁDKOKARTONU TL 100 mm GKB, GKF A GKB VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST

LEGENDA HMOT:

- ZDVO STÁVAJÍCÍ
- ZDVO Z CHEL PLINŮCH PÁLENÝCH
- ZDVO STÁVAJÍCÍ Z KERAMICKÝCH TVARNIC POROTHERM
- ZDVO STÁVAJÍCÍ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVARNIC YTONG
- ZDVO STÁVAJÍCÍ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH PRŮČKOV YTONG
- PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ ZE SÁDKOKARTONU SE ZVUKOVOU IZOLACÍ
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD
- ZADVÍKY, PŘÍDVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH PRŮČKOV YTONG P2-500 tl. 100,150 mm, NEBO CPP
- PŘÍČKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH PRŮČKOV YTONG P2-500 tl. 100,150 mm
- PŘÍČKY ZE SÁDKOKARTONU TL 100 mm GKB, GKF A GKB VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST
- KERAMICKÝ OBKLAD VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST
- NÁTER OTERUNDOVÝ Z VULKU VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST
- POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD TL 100 mm NEP 100-1000 mm
- POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD TL 100 mm NEP 100-1250 mm
- POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD TL 150 mm NEP 150-1250 mm
- POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD TL 75 mm NEP 75-1000 mm

- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ROSTLÁ ZEMLINA
- HUTNĚNÝ ZÁSTUP ZEMLINY
- ŠTERKOPÍSEK
- LOŽE Z DŘENÉHO KAMENIVA

VÝPIS NOSNÍKŮ POROBETON

OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	DĚLKA PRVKU [m]	DĚLKA ÚPRAVY [m]
(N1)	NEP 100-1000 mm	9	1,00	1,00
(N2)	NEP 100-1250 mm	1	1,25	1,25
(N3)	NEP 150-1250 mm	2	1,25	1,25
(N4)	NEP 75-1000 mm	0	1,00	1,00

ZDĚNÉ KONSTRUKCE:

- NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO ZDIVA OSAZENY DO VYBOURANÝCH DRAŽEK POSTUPNĚ Z JEDNÉ STRANY A POTÉ Z DRUHÉ STRANY NA ÚNOSNÉ OSTĚNÍ
- PODEZDĚNÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ A ÚPRAVA VYBOURANÝCH OSTĚNÍ BUDE PROVEDENA Z CHEL PÁLENÝCH PLINŮCH KLASICKÉHO FORMÁTU CP 290/140/65 P15 NA MLATU VÁPENOCEMENTOVOU P5
- V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ NARUŠENÉ OSTĚNÍ ODSTRANIT A NOVÉ VYZDÍT A ZAVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO MUSÍ BYT ZAVÁZANO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA A PŘEBÁDÁŽOVANO PERLINKOU

POZNÁMKA:

- PROSTUPY A ROZDVOY PROFESÍ (OT, ZT, ELEKTRO, VZT...) V PODLAHÁCH A VE STĚNÁCH (OHRANČOVY, TRUBKOVNÝ) SOU ZAHNUTY V PROJEKTOVÝCH PROFESÍ A JE NUTNÉ JE PROJEKT PŘED ULOŽENÍM KONSTRUKCÍ
- STĚNY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU PŘETÁŽENY RÁBČ. PLETENÍM S. 330 mm.
- OBKLADY STĚN A DLAŽBY DILATOVAT DLE ČSN 74 8005.

PŘED VÝROBOU ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ
VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

VYPRACOVAL	PAVEL KAPÍČKA				
KONTROLOVAL	PAVEL KAPÍČKA				
STAVEBNÍK	Léčebné lázně Lázně Kynžvart, Lázeňská 295, Lázně Kynžvart				
MÍSTO STAVBY	Lázeňská 212, p.p.č.287, k.ú. Lázně Kynžvart				
NÁZEV STAVBY	Léčebné lázně Lázně Kynžvart-přestavba lázeňského domu Zábaj				
STAVEBNÍ OBJEKT					
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH:	PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV				
FORMÁT	8 A4				
DATUM	06/2018				
STUPEŇ PD	DPS				
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.06				