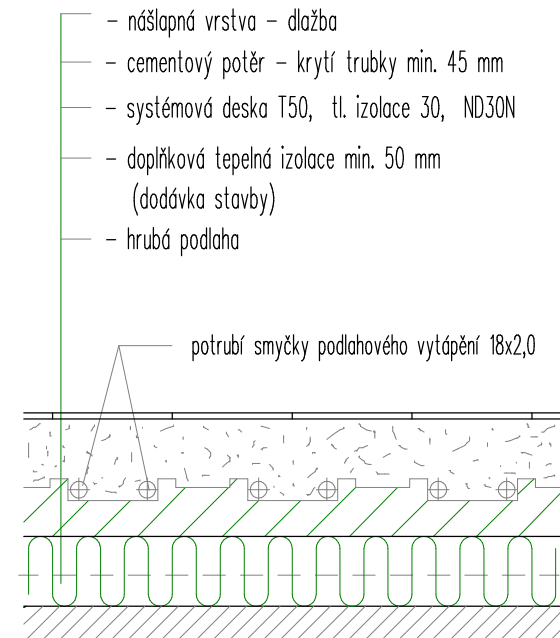


Vzhledem k rekonstrukci stavby jsou možné kolize navrhovaného stavu se skutečným provedením stavby. Dodavatel před zadáním do výroby či před objednáním musí veškeré rozměry a trasy ověřit dle skutečnosti na stavbě.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA
1.01	ČEKÁRNA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	PODVOVNÍ MASÁŽE	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.05	PODVOVNÍ MASÁŽE	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.06	PODVOVNÍ MASÁŽ HK	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.07	PODVOVNÍ MASÁŽ DK	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.08	ŠATNA VSTUPNÍ	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.08	ŠATNA VSTUPNÍ	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.08	ŠATNA VSTUPNÍ	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.09	VODNÍ KOUPEL	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.09	VODNÍ KOUPEL	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.09	VODNÍ KOUPEL	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.10	OBSLUŽNÁ CHODBA	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.11	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.11	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.11	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.12	VÝSTUPNÍ ŠATNA	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.12	VÝSTUPNÍ ŠATNA	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.12	VÝSTUPNÍ ŠATNA	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.13	ŠATNA VSTUPNÍ	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.13	ŠATNA VSTUPNÍ	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.13	ŠATNA VSTUPNÍ	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.14	VODNÍ KOUPEL	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.14	VODNÍ KOUPEL	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.14	VODNÍ KOUPEL	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.15	OBSLUŽNÁ CHODBA	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.16	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.16	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.16	ODPOČINKOVÉ LŮŽKO	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.17	VÝSTUPNÍ ŠATNA	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.17	VÝSTUPNÍ ŠATNA	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.17	VÝSTUPNÍ ŠATNA	PODLAHOVÁ STĚRKA
1.18	ČISTÉ PRÁDLO	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.19	PŘÍPRAVA PŘÍŠAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.20	WC PARAPLEGICI	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.21	WC – POHOTOVOSTNÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.22	MASÁŽ	IZOLACE BITAGIT 35
1.23	ZÁDVEŘÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.24	ŠPINAVÉ PRÁDLO	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.25	DENNÍ MÍSTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.26	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA

Vzorový řez podlahou 1:X



LEGENDA

I = délka smyčky (m)

R = rozteč trubek v pobytové (okrajové) zóně – mm

plocha smyčky (dilatčního pole, včetně přívodů do sousedních smyček)

přívodní potrubí ke smyčkám (dvoutrubka vykreslena osa svazku)

plastové potrubí s kys. bariérou 18x2

— — — Dilatace topných polí

Poznámka

přívodní potrubí pro smyčku vedené přes jinou místnost

pokládat v rozteči 50 mm

Potrubí bude opatřeno chráničkou jen na vývodu z rozdělovače a při přechodu mezi jednotlivými dilatačními poli

Generální projektant  ARCHITECT Ing. arch. Antonín Nehoda Pod Hrázi 306 379 01 Třeboň – Blílice IČ: 60656077 DIČ: CZ6510031935 www.aplus-architect.cz ; nehoda@aplus-architect.cz		Investor  Město Třeboň Palackého náměstí 46 379 01 Třeboň IČ: 00247618 DIČ: CZ00247618	
Vypracoval ing. Ivan Foitl			
Název akce BERTINY LÁZNĚ TŘEBOŇ – REKONSTRUKCE BALNEOPROVOZŮ			
Obsah VODOLÉČBA 1.NP – PDL smyčky			
Část dokumentace			
MĚŘÍTKO KRESLIL DATUM ODSOULHLASIL	1:100 I.Foitl 1.5.2014	stavební objekt SO-02	číslo výkresu to-02 paré č.