





Legenda		m	U		
2.01 schodiště	18,7	P2	průběh kabelů	304	mm podhled 504 88
2.02 sb	81,2	P2	špec. plošný k.	304	mm podhled 504 88
2.03 sb	2,8			304	mm podhled 504 88
2.04 vodotěsná podlaha	1,8	P2.2	keram. dlažba	304	mm podhled 504 88
2.05 vodotěsná podlaha	1,8	P2.2	keram. dlažba	304	mm podhled 504 88
2.06 sb	1,7	P2.2	keram. dlažba	304	mm podhled 504 88
2.07 sb	18,9	P2.2	keram. dlažba	304	mm podhled 504 88
celkem				102,6	m2

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

-  STOUPAČÍ TRASA PRO SLABOPROUD A MaR
- VE STOUPAČCE UMÍSTĚNA KABELOVÁ LÁVKA 100x60
-PROSTUP PRO STOUPAČÍ TRASU BUDE PROVEDEN V RÁMCI STAVBY
-  VÝVOD PRO TEPLOTNÍ ČIDLO PROSTOROVÉ
-pro čidlo bude osazena krabice KPRL 68 s perforovaným víčkem
-v krabici bude umístěno teplotní čidlo 1-Wire
-pro každé čidlo bude veden kabel UTP CAT7 z R-MaR
-krabice s čidlem bude umístěna ve výšce cca 1,5 m nad zemí
-přesné umístění čidel bude určeno přímo na stavbě
-teplotní čidla budou v rámci dodávky profese MaR
-  VÝVOD PRO DYNAMICKÉ OTOPNÉ TĚLESO
-kabel JYTY 4x1 z RMaR pro řízení ventilátoru 0-10V
-kabel JYTY 4x1 z RMaR pro spínání servopohonu NO, 24V, ON/OFF na
přívodu topné vody do tělesa
-pro každé těleso bude vedena samostatná kabeláž
-dynamické otopná tělesa budou řízeny profesí MaR na základě teplotního
čidla v dané místnosti
-servopohon bude v rámci dodávky profese MaR
-vývod dle umístění dynamického otopného tělesa
-  VÝVOD PRO ODEČET VODOMĚR M-BUS
-umístěn na potrubí ZTI, v rámci dodávky ZTI
-kabel UTP CAT7 z RMaR pro odečet
-každý vodoměr samostatný kabel
-vodoměr musí být M-Bus Slave, tak aby ho bylo možné připojit na sběrnici
zařízení M-Bus Master

akce

místo

stupeň pd

investor

zhotovitel

zodp.projektant

vypracoval

datum

D.1.4.4c

výkres

měřítko

číslo

Technikův pavilon

k.ú. Liberec, p.č 1393

dokumentace pro provedení stavby

Statutární město Liberec nám: Dr. E. Beneše 1,

460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ 00262978

Kancelář architektury města nám: Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

Ing. Tomáš Novotný

Ing. Adrian Mikloš, Ing. Tomáš Kořínek

09 2024

Měření a regulace MaR –stavební řešení SO 001

SO 001 stavební úpravy

Půdorys 2.NP

1: 50

b03

+-0,000=372.6 m.n.m

paré