



- LEGENDA ZTI**
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
 - KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
 - POLYPROPYLEN DN 50 mm
 - KANALIZACE PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
 - POLYPROPYLEN DN 110 mm
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - POLYPROPYLEN DN 110 mm
 - KANALIZACE POTRUBÍ POD STROPEM 1.PP
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ POD STROPEM 1.PP
 - STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
 - STUDENÁ VODA POTRUBÍ POLYPROPYLEN DN 20, PN20 S IZOLACÍ 20 mm
 - TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
 - TEPLÁ VODA CÍRKULACE STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
 - TEPLÁ VODA POTRUBÍ POLYPROPYLEN DN 20, PN20 S IZOLACÍ 20 mm
 - KOUTOVÝ VENTIL PRO NÁPOJENÍ WC
 - DŘEZOVÁ BATERIE
 - UMYVADLOVÁ BATERIE
- LEGENDA RT - ROZVODY TEPLA**
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Cu 18x1 mm
 - ZPĚTNÉ POTRUBÍ Cu 18x1 mm
 - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - STOUPAČKY
 - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ 33VKU 700/1600/155 mm, TERMOSTATICKÁ HLAVICE, DIGITÁLNÍ MĚŘÁK SPOTŘEBY TEPLA
 - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ 21VKU 700/400/66 mm, TERMOSTATICKÁ HLAVICE, DIGITÁLNÍ MĚŘÁK SPOTŘEBY TEPLA
- LEGENDA VZT**
- AXIÁLNÍ VENTILÁTOR DN 125 mm DO PODHLÉDU
 - KRUHOVÉ POTRUBÍ PVC DN 150
 - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- LEGENDA EL**
- VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO KRUHOVÉ - světelný tok 2 090 lm - teplota 4 000 K - do SDK podhledu - výška 94 mm
 - VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO S PRIZMATICKOU OPTIKOU - světelný tok 3000 lm - teplota 4 000 K - do podhledu - výška 55 mm
 - NOUZOVÉ SVÍTIDLO NA STĚNU
 - NOUZOVÉ SVÍTIDLO NA STĚNU
 - NOUZOVÉ SVÍTIDLO
 - DVEŘE V PŘÍPADĚ VÝPADKU PROUDU OTEVŘÍT MANUÁLNĚ
 - VYPÍNAČ
 - VYPÍNAČ
 - VYPÍNAČ
 - OVLADAČ NA ŽALUZIE
 - ZÁSUVKA
 - ZÁSUVKA DATA

±0,000 = 347, 97 m n.m.

NÁZEV STAVBY
Úprava vstupu do budovy nemocniční ubytovny
a vybudování ordinace praktických lékařů

MÍSTO STAVBY
Hradecká 606, 333 01, Stod

INVESTOR
PLZEŇSKÝ KRAJ
Plzeňský kraj
Škroupova 1760/18, 301 00, Plzeň
+420 226 216 603

STAVEBNÍK
Stodská nemocnice
Nemocnice Plzeňského kraje
Stodská nemocnice, a.s.
Hradecká 600, 333 01 Stod
IČO: 26361096

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.
Coral Office Park, blok D, Bucharova 1314/8
Praha 5 - Stodůlky, 158 00 Česká republika
+420 226 216 603 / praha@siebertalas.com

JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STAVEBNÍ OBJEKT
SO 201

PROFESNÍ DÍL
D1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ARS)

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK

PŘÍLOHU ZPRACOVAL
ING. ARCH. ALŽBĚTA BÍLKOVÁ

KONTROLOVAL
ING. PETR VAŠINA, MBA, MSc.

DATUM	12 / 2024	ČÍSLO ZAKÁZKY	2024_003_CZ	ČÍSLO PARÉ
MĚŘÍTKO	1:50	POČET FORMÁTŮ	5 A4	
NÁZEV PŘÍLOHY	PŮDORYS ROZVODŮ TZB			
ZAKÁZKA	STUPNĚ PD	ČÁST PD	ČÍSLO SO / PS	PROJEKT DĚL
2024_003_CZ_JPD_D_201_1-1_020_TZB1NP_R00				020