

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

[illegible]

YV ZÁVĚSNÁ VÝLETKA S NÁSTĚNOU SMĚROVACÍ BATERIÍ
HODNĚ PRÁNA 4400
ODPAD DŮTIL 4225
VĚDA SVĚTLO 4220, VĚTŘNÍK SVĚTLO 4220
• PŘÍMOTĚKOVÝ MODUL S NÁŘAZOVÝM S INTEGROVANÝM RŮHOVÝM V

P POSADIT ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ
HODNĚ PRÁNA 4400
ODPAD DŮTIL 4225
VĚDA SVĚTLO 4220, VĚTŘNÍK SVĚTLO 4220
• PŘÍMOTĚKOVÝ MODUL S INTEGROVANÝM RŮHOVÝM VENTILEM
• AUTOMATICKÝ SPRACOVÁVACÍ RADIANTOVÝ

SK1 SPŘÍCHOVÝ KOUT - SPŘÍCHOVÝ VÝŠT
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŘUJÍCÍ PÁVĚVÁ, CHROM, SPŘÍCHOVÝ SET
ODPAD DNÍV V POCALZE
VĚDA SVÍTIV, 2x EMS VÝŠT
• SPŘÍCHOVÝ ZÁVĚS

SK2 SPŘÍCHOVÝ KOUT - SPŘÍCHOVÝ ŽLUB
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŘUJÍCÍ PÁVĚVÁ, CHROM, SPŘÍCHOVÝ SET
ODPAD DNÍV V POCALZE
VĚDA SVÍTIV, 2x EMS VÝŠT
• ROKOVÝ SPŘÍCHOVÝ ZÁVĚS

SK3 SPŘÍCHOVÝ KOUT - SPŘÍCHOVÝ ŽLUB
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŘUJÍCÍ PÁVĚVÁ, CHROM, SPŘÍCHOVÝ SET
ODPAD DNÍV V POCALZE
VĚDA SVÍTIV, 2x EMS VÝŠT
• ROKOVÝ SPŘÍCHOVÝ ZÁVĚS

V-DK VANA POD LÁŽŇ DOLNÍCH KONEČŮV - KOTLEČ
120x75x400 mm
VODA SV/TV, 2x DN5 V10

V-HK VANA POD LÁŽŇ HORNÍCH KONEČŮV
60x50x435 mm
VODA SV/TV, 2x DN5

V-HDK	<p>GALVANIZOVÁ LÁŽEV PRO HRNÍ A DOLNÍ KŮŽEŤNÍ</p> <p>ROZMĚRY 1200 x 950 x 975 mm</p> <p>PŘÍVOD SV A TV 3/4"</p>
V-LOK	<p>NEROZŮVÁ VANA URČENÁ K VÝŠVĚ LÁZNÍ DOLNÍCH KŮŽEŤNÍ</p> <p>ROZMĚRY 1200 x 750 300 mm</p> <p>PŘÍVOD SV A TV 2 x 7"</p> <p>ODPAD 50 mm</p>
V-VM	<p>VÝŠVĚ LÁŽEV DOLNÍCH KŮŽEŤNÍ</p> <p>ROZMĚRY 1200 x 750 300 mm</p>

POZNÁMKA PROFESE

SVETLOTA POTRUBÍ: SPÁSKOVÉ KANALIZACE ULIČNÍHO POD PŘÍJAZDOU BUDOVY V
SVETLOTA POTRUBÍ OMEZÍ KANALIZACE ULIČNÍHO POD PŘÍJAZDOU BUDOVY V
KAPALINOVÝ POTRUBÍ SVETLOTA BUDY PRŮVODNÍK PŘÍJAZDU (DVA) K
ZVĚŠTĚNÍ OMEZENÍ A ŽIVOT KALEN 45°
ODPADOVÝ POTRUBÍ: SVETLOTA BUDY PRŮVODNÍK 2. PŘÍJAZDU
POTRUBÍ NA PODLAŽÍ BUDY PRŮVODNÍK 2. TĚLNE, POTRUBÍ SVETLOTA
PRŮVODNÍK POTRUBÍ: SVETLOTA BUDY PRŮVODNÍK PŘÍJAZDU, PŘÍJAZDU
BUDY PRŮVODNÍK KANALIZACE
PŘÍJAZDU POTRUBÍ: SPÁSKOVÉ KANALIZACE OD ŽÁŘIVOSTI PŘÍJAZDU
KAPALINOVÝ POTRUBÍ: KANALIZACE BUDY PRŮVODNÍK PŘÍJAZDU
ESTICE: PŘÍJAZDU BUDY OMEZENÍ NA SVETLOTA POTRUBÍ V
POTRUBÍ POD OVOCE KANALIZACE NA SVETLOTA ŽIVOTNÍ BUDY TYPY

POZNÁMKA
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHN

±0,000 = 379,800 m n. m.

č	
č	SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ ZTI

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ ZTI	
INVESTOR	
Nemocnice Rudolfa a Stefanie Bene	
ARCHITEKT:	
HLAVNÍ ARCHITEKT:	Ing. arch. Zbyněk SKALA
ARCHITEKTI:	Ing. arch. Martin KRTOUS Ing. arch. Pavla HOMOLKOVA
PROJEKTANT:	

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUJDLÍK
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNOCH
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ

ČÍSLO DOKUMENTACE:

D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INS...

Novostavba pavilonu rehabilit...


KANALIZACE - PŮDORYS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

[illegible]

1.2%
M 250 mm ME0
TYP 87
A. CHIRÁKXOJ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTS		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.	
DATUM	04/2019	POČET	Martin PLEŠNÍK
	04/2019		Martin PLEŠNÍK



Nemocnice Rudolfa a Stefania Benešov, a.s.
 nemocnice Rudolfská a.s.
 Malborka 400, 250 01 Benešov
 tel.: +420 357 736 111, fax: +420 357 727 821
 e-mail: sekretariat@nrcppl.cz

Technické projekční ateliéry, s.r.o. **ŠTA, projektový ateliér, v.o.s.**
Kubertův 120/6, 130 00 Praha 5 Smíchov **Karelšova 247, 288 01 Blatná**
IČ: 07004528 **IČ: 26081252**

TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Inženýrská 1574/91
746 01 Opava
tel: 553 790 300
info@technico.cz

FORMAT	9xA4
DATUM	11/2018
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-531-DPS
RELATIVITA	Číslo vnořovací
	1:50 D.1.4.1.b.08.b.
