



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
2.01	Chodba	14,62
2.02	Chodba	38,24
2.03	Kancelář trvalé práce	12,43
2.04	Ošetrovna	25,05
2.05	Sesterna	18,39
2.06	Relaxační místnost	14,78
2.07	Sklad čistých lůžkovin	25,77
2.08	Předsíň	4,77
2.09	WC	2,09
2.10	Úklidová místnost	2,09
2.11	WC bezbariérové	6,41
2.12	Obývací pokoj+kk	41,01
2.13	Pokoj	41,20
2.14	Pokoj	22,98
2.15	Pokoj	21,45
2.16	Předsíň	3,73
2.17	Koupelna bezbariérová	9,44
2.18	WC	3,30
2.19	Obývací pokoj+kk	49,57
2.20	Pokoj	20,44
2.21	Pokoj	20,21
2.22	Pokoj	45,10
2.23	Pokoj	20,35
2.24	Pokoj	20,44
2.25	Předsíň	8,74
2.26	WC	2,85
2.27	WC+koupelna bezbariérové	5,79
2.28	Spisovna	7,74
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA		508,98

LEGENDA POTRUBÍ:

— . . . . . Studená voda (SV) - PPR PN 16  
+ izolace Mirelon návleková  
- . . . . . Teplá voda (TV) - PPR PN 20  
+ izolace Mirelon návleková  
- - - - - Cirkulace (CV) - PPR PN 20  
+ izolace Mirelon návleková  
— — — — — Požární vodovod (PV)  
- ocelové potrubí

(X) Označení stopačky  
V - vodovod - pitná voda  
P - požární vodovod

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC klozetová mísa zavěšená  
instalační blok se zapuštěnou  
splachovací nádrží  
U umyvadlo keramické závěsné  
umyvadlová baterie  
2x rohový ventil 1/2"  
odpadní souprava  
WC-I klozetová mísa invalidní zavěšená  
instalační blok se zapuštěnou  
splachovací nádrží, 2x madlo  
U-I umyvadlo invalidní, odpadní souprava  
umyvadlová baterie  
2x rohový ventil 1/2"  
S-I sprchová odtoková vpust' DN 50  
sprchová baterie s ruční sprchou  
invalidní sedačka + sklopné madlo  
VL nerezová nástěnná výlevka s nerezovým  
sklápecím roštem s připojením DN 50  
odpadní souprava  
nástěnná baterie umyvadlová  
D baterie stojánková dřezová  
příslušenství k jednoduchému dřezu  
2x rohový ventil DN 15  
H hydrantový systém D19  
s tvarové stálou hadicí  
kulový ventil (3/4"), délka hadice 30 m  
myčka nádobí  
M1 pračkový ventil, odpad do ZU dřezu  
automatická pračka  
AP integrovaná armatura HL 406

POZNÁMKY:

- Veškeré rozměry musí být ověřeny přímo na stavbě před provedením.
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
- Výkresy pozdějšího data mají vždy přednost před výkresy dřívějších dat.
- Před realizací je nutno vytyčit veškeré inženýrské sítě v zemi již uložené.  
Kóty terénu upřesnit dle projektu terénních úprav. Při křížení a souběhu s  
ostatními sítěmi je nutno dodržet minimální vzdálenosti určené ČSN 73 6005.

Profese:	D.1.4.a - zdravotně technické instalace
Investor:	Statutární město Děčín Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
Akce:	DOZP Boletice Spojenců 214, 407 11 Děčín XXXII-Boletice nad Labem p.č. 212/1, 212/2, 211, 210/2 k.ú. Boletice nad Labem
Výkres:	Půdorys 2.NP - vodovod

Formát:	6A4
Stupeň:	DPS
Datum:	06/2024
Měřítko:	1:75
Číslo — výkres/revize:	09/00

Ing.Kamila MATTUŠOVÁ Hartigova 1060/76, 130 00 Praha 3 IČ: 01329910 kamc@seznam.cz +420 734 391 801
Zodpovědný projektant: Ing.Kamila MATTUŠOVÁ
Projektoval: Ing.Kamila MATTUŠOVÁ
Kreslil: Ing.Kamila MATTUŠOVÁ