



TABULKA MIŠTOSTI 50101 - HP									
Č.	NÁZEV	POČASÍ	PODLAHA	PODLAHA	STĚNA	POKRYVĚ ŠKALINA	POKRYVĚ	STĚNA ŠKALINA	STĚNA ŠKALINA
1.01	VSTUP	68,87 m ²	1.103	VYNIL - ZATEPĚNÁ POPLAHA	VYNIL SKL. - OMTA BILA	CS11	MIN. POKRYTÍ 1200 X 600		RUZNA
1.02	CHOZBA	16,10 m ²	1.103	VYNIL - ZATEPĚNÁ POPLAHA	VYNIL SKL. - OMTA BILA	CS11	MIN. POKRYTÍ 1200 X 600		RUZNA
1.03	RECEPCIE	7,36 m ²	1.103	VYNIL - ZATEPĚNÁ POPLAHA	VYNIL SKL. - OMTA BILA	CS11	MIN. POKRYTÍ 1200 X 600		RUZNA
1.04	ZÁJMĚN RECEPCIE	3,57 m ²	1.103	VYNIL - ZATEPĚNÁ POPLAHA	VYNIL SKL. - OMTA BILA	CS11	MIN. POKRYTÍ 1200 X 600		3690
1.05	TECHNICKÁ MIŠTOSTI ELEKTRO	2,89 m ²	1.106	UTĚPĚNÁ POPLAHA	PCV SKL. - OMTA BILA				3690
1.06	VÝTVARNA ŠKALINA	1,19 m ²	1.106	UTĚPĚNÁ POPLAHA	PCV SKL. - OMTA BILA				3690
1.07	RODIOVNA	23,62 m ²	1.106	UTĚPĚNÁ POPLAHA	PCV SKL. - OMTA BILA				3690
1.08	SENIOR	7,84 m ²	1.106	UTĚPĚNÁ POPLAHA	PCV SKL. - OMTA BILA				3690
1.09	CHOPROVÁNÍ - SAL	71,23 m ²	1.103	VYNIL - ZATEPĚNÁ POPLAHA	VYNIL SKL. - OMTA BILA	CS11	MIN. POKRYTÍ 1200 X 600		3690
1.10	PRÁVNÍKOVÝ KANCEL	8,54 m ²	1.103	PCV SKL. - OMTA BILA	PCV SKL. - OMTA BILA (15 X 15 CM V Z. 200CM) - OMTA BILA	CS12	MIN. POKRYTÍ 600 X 600 DO VÝKONNÝCH PRÍSTROJŮ		2800
1.108	WC ML - OKLÉ	11,96 m ²	1.103	PCV SKL. - OMTA BILA	PCV SKL. - OMTA BILA (15 X 15 CM V Z. 200CM) - OMTA BILA	CS12	MIN. POKRYTÍ 600 X 600 DO VÝKONNÝCH PRÍSTROJŮ		2800
1.114	PRŮMĚRNÝ ŽENŮ	7,38 m ²	1.103	PCV SKL. - OMTA BILA	PCV SKL. - OMTA BILA (15 X 15 CM V Z. 200CM) - OMTA BILA	CS12	MIN. POKRYTÍ 600 X 600 DO VÝKONNÝCH PRÍSTROJŮ		2800
1.116	WC ŽENŮ	9,38 m ²	1.103	PCV SKL. - OMTA BILA	PCV SKL. - OMTA BILA (15 X 15 CM V Z. 200CM) - OMTA BILA	CS12	MIN. POKRYTÍ 600 X 600 DO VÝKONNÝCH PRÍSTROJŮ		2800
1.118	SPRCHA ML	3,30 m ²	1.103	PCV SKL. - OMTA BILA	PCV SKL. - OMTA BILA (15 X 15 CM V Z. 200CM) - OMTA BILA	CS12	MIN. POKRYTÍ 600 X 600 DO VÝKONNÝCH PRÍSTROJŮ		2800
1.119	SPRCHA ŽENŮ	3,37 m ²	1.103	PCV SKL. - OMTA BILA	PCV SKL. - OMTA BILA (15 X 15 CM V Z. 200CM) - OMTA BILA	CS12	MIN. POKRYTÍ 600 X 600 DO VÝKONNÝCH PRÍSTROJŮ		2800
1.14	WC MOULNI	4,20 m ²	1.103	PCV SKL. - OMTA BILA	PCV SKL. - OMTA BILA (15 X 15 CM V Z. 200CM) - OMTA BILA	CS12	MIN. POKRYTÍ 600 X 600 DO VÝKONNÝCH PRÍSTROJŮ		2800
1.15	SKOŠTŘEŠ	18,41 m ²	1.103	VYNIL - ZATEPĚNÁ POPLAHA	VYNIL SKL. - OMTA BILA	CS14	SKOŠPĚLÍ POKRYTÍ		RUZNA
1.16	OKLAD	16,89 m ²	1.103	VYNIL - ZATEPĚNÁ POPLAHA	VYNIL SKL. - OMTA BILA				3690
1.16A	OKLAD - OSTŘÍ PRŮSTŘ, STŘED	Not provided		VYNIL - ZATEPĚNÁ POPLAHA	VYNIL SKL. - OMTA BILA				3690
1.16B	OKLAD - STĚNA	2,16 m ²	1.103	VYNIL - ZATEPĚNÁ POPLAHA	VYNIL SKL. - OMTA BILA				3690
1.17	CHOPROVÁNÍ - ZÁJMĚN MIŠTOSTI	15,10 m ²	1.103	VYNIL - ZATEPĚNÁ POPLAHA	VYNIL SKL. - OMTA BILA				3690
1.18	CHOPROVÁNÍ - ZÁJMĚN MIŠTOSTI	10,10 m ²	1.103	VYNIL - ZATEPĚNÁ POPLAHA	VYNIL SKL. - OMTA BILA				3690
1.19	RELIKVIÁŘNÍKA	21,09 m ²	1.103	KER. DL. 60 X 60 CM	KER. SKL. / 100X10 - OMTA BILA	CS11	MIN. POKRYTÍ 1200 X 600		3690
1.20	Číslovo 1020	70,15 m ²							

[illegible]

LEGENDA GRAFICKÉHO ZOBRAZENÍ		ODKAZY NA DALŠÍ ČÁSTI DOKUMENTACE
	ČÍSLO VÝBERU NÁZEV DETAILU	111 VZ. D.1.2 STAČENÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	OZNÁČENÍ DETAILU	112 VZ. D.1.3 POŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
	OZNÁČENÍ	113 VZ. D.1.4 VÝTAP ENI A CHLAZENÍ
	OZNÁČENÍ PRVKU	114 VZ. D.1.4 ZDRAVOTNÍ A TECHNICKE INSTALACE
		115 VZ. D.1.4 ELEKTROINSTALACE NN, HROMOSVOD

POZNÁMKY

[illegible]

☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

SO	SO	SO	SO
101	102	103	104

101 102 103 104

.....

$\pm 0,000 = +386.200 \text{ m.n.m. Bpv}$

HLAVNÍ PROJEKTANT: **ENERGY** ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.
KŘEŠOVSKÁ 438/2, 162 00 PRAHA 6

BENEFIT
CENTRO

TEL.: +420 270 303 300
E-MAIL: KONTAKT@BENEFIT.CZ
INTERNET: WWW.BENEFIT-CENTRO.CZ

ZÁSTUPCE HLAVNÍHO ARCHITEKTA:
ING. IVAN KOMINEK

HLAVNÍ ARCHITEKT: —

ENERGY ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. ING. ARCH. JULIUS KOVACS
ENERGIA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA

ENERGY-BENEFIT
CENTRE

TEL: +420 276 105 500
E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ
INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ

ZODPOVĚDĚLÝ PROJEKTANT:
ING. MIROSLAV ŽYMA

STAVEBNÍK:
KARLOVARSKÝ KRAJ

KARLOVARSKÝ KRAJ
ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY

PROJECT: KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 220052	PARÉ:
---	-----------------------------------	-----------

DATE: _____

MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVARSKÉHO KRAJE – DVORY	03/2023
OBJEKT:	STUPEŇ

S0101	DPS
<p>Also known as:</p>	

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

YKKES: PŪDORYS 1NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESIE_PROFESIE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA
KIC_DPS_ČO101_D.1.1_ASR_101

RUC_DFS_30101_D.1.1_A3R-101