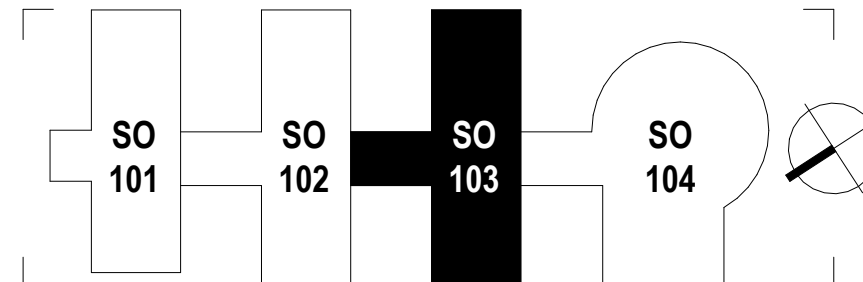




TABULKA MÍSTNOSTÍ SO103 - 1NP						
Č.	NÁZEV	PLŮCHA	PODLAHA	STĚNA	PODHEB	PODMĚR STĚNA
1.01	ZÁVĚRŇ	6,47 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	F103	PVC SOKL + OMTKA BÍLÁ	MIN. POHLED 1200 x 600
1.02A	CHODBA	124,18 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	F103	PVC SOKL + OMTKA BÍLÁ	MIN. POHLED 1200 x 600
1.02B	RELAX / KUCHYŇKA	18,85 m²	KER. DL. (30 x 30 CM)	F101	KER. SOKL (V. 10 CM) + OMTKA BÍLÁ	MIN. POHLED 1200 x 600
1.02C	RELAX	19,43 m²	KER. DL. (30 x 30 CM)	F101	KER. SOKL (V. 10 CM) + OMTKA BÍLÁ	MIN. POHLED 1200 x 600
1.02D	CHODBA	5,63 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	F103	PVC SOKL + OMTKA BÍLÁ	MIN. POHLED 1200 x 600
1.02E	CHODBA	36,38 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	F103	PVC SOKL + OMTKA BÍLÁ	MIN. POHLED 1200 x 600
1.03	SKLOPŮSTĚ	21,04 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	F103	PVC - VINYL SOKL + OMTKA BÍLÁ	SKL. POHLED POJÍZDNY
1.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,19 m²		F108		
1.05	DIGITÁLNÍ DÍLNA	53,12 m²	EPOKID	F105	EPOKID. SOKL (V. 10 CM) + OMTKA BÍLÁ	-
1.06	DIGITÁLNÍ DÍLNA	36,42 m²	EPOKID	F105	EPOKID. SOKL (V. 10 CM) + OMTKA BÍLÁ	-
1.07	SKLAD	3,49 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	F103	PVC SOKL + OMTKA BÍLÁ	-
1.08A	PŘEDSÍN WC ŽENY	6,68 m²	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	F102	KER. OBRÁD (15 x 15 CM, V. 210 CM) + OMTKA BÍLÁ	MIN. POHLED 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ
1.08B	WC ŽENY	8,89 m²	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	F102	KER. OBRÁD (15 x 15 CM, V. 210 CM) + OMTKA BÍLÁ	MIN. POHLED 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ
1.09A	PŘEDSÍN WC MUŽI	6,91 m²	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	F102	KER. OBRÁD (15 x 15 CM, V. 210 CM) + OMTKA BÍLÁ	MIN. POHLED 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ
1.09B	WC MUŽI	12,03 m²	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	F102	KER. OBRÁD (15 x 15 CM, V. 210 CM) + OMTKA BÍLÁ	MIN. POHLED 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ
1.10	DIGITÁLNÍ DÍLNA	35,45 m²	EPOKID	F105	EPOKID. SOKL (V. 10 CM) + OMTKA BÍLÁ	-
1.11	DIGITÁLNÍ DÍLNA	53,71 m²	EPOKID	F105	EPOKID. SOKL (V. 10 CM) + OMTKA BÍLÁ	-
1.12	DIGITÁLNÍ DÍLNA	53,73 m²	EPOKID	F105	EPOKID. SOKL (V. 10 CM) + OMTKA BÍLÁ	-
1.13	DIGITÁLNÍ DÍLNA	35,49 m²	EPOKID	F105	EPOKID. SOKL (V. 10 CM) + OMTKA BÍLÁ	-
1.14	DIGITÁLNÍ DÍLNA	57,35 m²	EPOKID	F105	EPOKID. SOKL (V. 10 CM) + OMTKA BÍLÁ	-
1.15	DIGITÁLNÍ DÍLNA	27,20 m²	EPOKID	F105	EPOKID. SOKL (V. 10 CM) + OMTKA BÍLÁ	-
1.16	SERVIS	12,96 m²	LITA STĚROVÁ PODLAHA	F106	PVC SOKL + OMTKA BÍLÁ	-
1.17	ROZVOVNÁ RTOCH	10,23 m²	LITA STĚROVÁ PODLAHA	F106	PVC SOKL + OMTKA BÍLÁ	-
1.18	SPRCHA - MUŽ	4,00 m²	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	F102	KER. OBRÁD (15 x 15 CM, V. 210 CM) + OMTKA BÍLÁ	MIN. POHLED 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ
1.19	WC IMOBILNÍ	4,95 m²	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	F102	KER. OBRÁD (15 x 15 CM, V. 210 CM) + OMTKA BÍLÁ	MIN. POHLED 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ
1.20	SPRCHA - ŽENY	4,00 m²	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	F102	KER. OBRÁD (15 x 15 CM, V. 210 CM) + OMTKA BÍLÁ	MIN. POHLED 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ
1.21	REZERVA	16,90 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	F103	PVC SOKL + OMTKA BÍLÁ	-
1.22	DIGITÁLNÍ DÍLNA	54,03 m²	EPOKID	F105	EPOKID. SOKL (V. 10 CM) + OMTKA BÍLÁ	-
1.23	DIGITÁLNÍ DÍLNA	53,73 m²	EPOKID	F105	EPOKID. SOKL (V. 10 CM) + OMTKA BÍLÁ	-
Celkový součet: 25		788,23 m²				

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ ROZDÍLŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- NEJEDNÍ O SOUČÁSTI ARCHITECTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ, JSOU TECHNICKÉ ZPRÁVY, SKLADBY KONSTRUKCI, VÝPRVY, PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DOKLADOVÁ ČÁST.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU, ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VÝHĚŠKY A DĚLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY VŠECH PLATNÝCH ČSN (VIZ D.1.1-001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA A Ř. KONSTRUKCE NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DĚLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLŽOJÍ KLÍČ FUNKČNOSTI).
- DODAVATEL GARANTUJE VŠEČERNÉ VLASTNOSTI PRÁVKŮ.
- KOTVENÍ PRÁVKŮ, KOTVENÍ MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIE PROVEDENÍ BUDOV GARANTOVÁNY DODAVATELEM, ATYPICKÉ POSTUPY BUDOV KONTROLOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DĚLENÉ DOKUMENTACE BUDĚ ŘEŠENÍ ZPŮSOB DILATAČÍ VŠECHNY KONSTRUKCE NUTNO DILATOVAT DĚLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBKŮ.
- DETAILY A REALIZACE HYDROIZOLACÍ A VŘSTEV BUDĚ PROVEDENA DĚLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBKŮ HYDROIZOLACIŮNÍ SYSTÉMŮ.
- VŠEČERNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT REALIZOVÁNY V SOULADU S POŽADAVKY PŘI VIZ D.1.3 - POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.
- SKL KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V TRIDĚ KVALITY Q 2 A DĚLE PROSTŘEDÍ, VE KTERÉM SE BUDOU NACHÁZET (POŽÁRNÍ, VOZÉRODNĚ, AKUSTICKÉ APOD).
- DETAILY NÁPOJENÍ STĚN A PRÁSKŮ NA STROPNÍ KONSTRUKCE NEBO PROHLÁVKY S PROHYBEM, BUDOU PROVEDENY S DILATAČÍ DĚLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODAVATELE ZDVA NEBO PŘÍČK.
- VŠEČERNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, ROZMĚRY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI.



±0,000 = +385,500 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT

ENERGY BENEFIT CENTRE

ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.
PŘESKOVÁ 481, 161 00 PRAHA 4
TEL.: +420 275 933 300
E-MAIL: KONZULT@ENERGYBENEFIT.CZ
INTERNET: WWW.ENERGYBENEFIT.CZ

ING. LUDMIL TRUBELKA
ZÁSTUPCE HLAVNÍHO ARCHITECTA
ING. IVAN KOMNĚK
HLAVNÍ ARCHITECT

PRACOVNÍ DĚLNÍK

ENERGY BENEFIT CENTRE

ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.
PŘESKOVÁ 481, 161 00 PRAHA 4
TEL.: +420 275 933 300
E-MAIL: KONZULT@ENERGYBENEFIT.CZ
INTERNET: WWW.ENERGYBENEFIT.CZ

ING. ARCH. JULIUS KOVÁČS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. MIROSLAV ZYMA

STAVBA:

KARLOVARSKÝ KRAJ
ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY

KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM

MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVARSKÉHO KRAJE - DVORY

OBJEKT: SO103

ČÁST PROJEKTU: D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES PODHELDU 1NP

KIC_DPS_SO103_D.1.1_ASR-110

STUPĚŇ: DPS

MAŠTĚK: 1:50

PAPEŘ: 220052

DATA: 03/2023

RAZÍTKO A POPIŠ: