

Č.Ú.	ÚČEL MIJSTNOSTI	m ²	PODLAHOVIA KRYTINA	POZNAČKA
1.07	KANCELÁR	10,87	betónové PVC	P1
1.08	DEJINNÍ MIJSTNOST	21,33	betónové PVC	Príloha č. 1
1.09	ZABEŽACÍ MIJSTNOST	38,73	Bepary Kobacer	Príloha č. 1
1.10	CHODBA	4,34	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.11	WC MUŽI	3,36	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.12	WC ŽENY	2,07	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.13	WC MUŽI	2,07	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.14	WC ŽENY	2,07	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.15	CHODBA	7,33	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.16	UMÝVÁRNA	8,79	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.17	WC MUŽI	4,40	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.18	WC ŽENY	1,26	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.19	WC MUŽI	1,40	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.20	WC ŽENY	4,88	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.21	WC MUŽI	2,37	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.22	WC ŽENY	19,92	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.23	WC MUŽI	10,36	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.24	WC ŽENY	69,65	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.25	WC MUŽI	3,14	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.26	WC ŽENY	8,55	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.27	WC MUŽI	70,21	Keramičká dlažba	Príloha č. 1
1.28	WC ŽENY	29,27	Keramičká dlažba	Príloha č. 1









VÝPIS PŘEKLADŮ

Vložený obrázek #11.png

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.Ú.	ÚČEL MIJENOSTI	m ²	PODZLOHIVA KRYTINA	POZNAČKA
1.07	KANCELAR	10,87	berpne PVC	P1
1.08	DEJIN MIJENOST	21,33	berpne PVC	Podzemní minerální izolace sλ >2,950
1.09	ZABĚDACI MIJENOST	38,73	Berpny Kobec	Podzemní minerální izolace sλ >2,950
1.10	CHODBA	4,34	Keramičká dlažba	stropní státek v 150 mm izolaci sλ >2,950
1.06	WC MŽDŽ	3,36	Keramičká dlažba	stropní státek sλ >2,950
1.07	WC ŽENY	2,07	Keramičká dlažba	stropní státek sλ >2,950
1.08	CHODBA	7,33	Keramičká dlažba	stropní státek sλ >2,950
1.09	UMYVÁRNA	8,78	Keramičká dlažba	stropní státek sλ >2,950
1.10	WC Imobilní	4,40	Keramičká dlažba	Podzemní minerální izolace sλ >2,950
1.11	ÚKID	1,26	Keramičká dlažba	stropní státek sλ >2,950
1.12	WC	1,40	Keramičká dlažba	stropní státek sλ >2,950
1.13	WC M	4,88	Keramičká dlažba	Podzemní minerální izolace sλ >2,950
1.14	PRG WC	2,37	Keramičká dlažba	Podzemní minerální izolace sλ >2,950
1.15	SÁTKA	19,92	berpne PVC	PVC státek koberu sλ >2,950
1.16	VSTUP	10,36	Keramičká dlažba	Podzemní minerální izolace sλ >2,950
1.17	VSTUPNÍ HALA	69,65	Keramičká dlažba	stropní státek v 150 mm izolaci sλ >2,950
1.18	VÝTAH	3,14	cevnový / kobr	Podzemní minerální izolace sλ >2,950
1.19	HALA ZABĚDÁČKA	8,55	Berpny Kobec	Podzemní minerální izolace sλ >2,950
1.20	KRYTÝ VSTUP	70,21	zátoková dlažba	Podzemní minerální izolace sλ >2,950
Σ= 297,28 m ²				

LEGENDA ZDIVA

	ZDVO CHEI-NÉ Z BRUSLEŇCH CHEI-ŇVCH SLOUKU II, 300 mm povrchu P10, A-30/175 Wink, R-I=72 mNvW, Rw=60dB, RfG 90 DP1 (např.: Problem 30 Profi)
	S VĚŠISÍMI KONKATINÁMI ZÁTEROVÁCIIM SYSTEEMEM ETICS II, 150 mm, XPS-Wink (např.: Isover EPS 70P)
	ZDVO CHEI-NÉ Z BRUSLEŇCH CHEI-ŇVCH SLOUKU II, 300 mm povrchu P10, A-30/175 Wink, R-I=72 mNvW, Rw=60dB, RfG 90 DP1 (např.: Problem 30 Profi)
	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STEŇA II, 300 mm - ve pil. DZ
	ZDVO Z CHEI-ŇVCH PRÍKOVOKV II, 115 mm P9 VA MA, TU M10 Rw=43 dB, EI 120 DP1 (např.: Problem 115 Profi)
	ZDVO Z CHEI-ŇVCH PRÍKOVOKV II, 80 mm P8 VA MA, TU M10 Rw=38 dB, EI 60 DP1 (např.: Problem 8 Profi)
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP d 300 mm - ve pil. DZ
	SKLENĚNÉ DELČIK PRÍKOVY (dvojité zasklenie, bezpodroštni sklo)

POZNÁMKA

PRŮJEM RÁDLO OVOČNOSTIHO ŽDVIHA NA PODKLADOVÉ MZANINÉ (od -0,250 do +0,000)
PROVĚST Z CHEIYNCH BLOKŮ PRO SOKL II, 300 mm, pevnost P-15, $\lambda=0,175$ W/mK, $R=1,72$ m²K/W
Rw=48dB, REI 60dP1 (např. Fototherm 30 S Profi)

DOKROUAMÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POD STROPNÍ DESKOU VE 2, A 3.NP
PROVĚST Z CHEIYNCH BLOKŮ II 300 mm výšky 160 mm, pevnost P-10,
 $\lambda=0,37$ W/mK, REI 60dP1 (např. Fototherm 30Zd N)

- a. podvážený minerální rastrový podklad, s.u. +2,950
 - b. podvážený minerální rastrový podklad, s.u. +2,400
 - c. vnější kontaktní zateplovací systém ETICS E 250 mm na stropií desce, s.u. +3,000 A=0,039 W/mK (např. Isover EPS 10F)
 - M. plastová větrací mřížka 44x52 mm ve dvoum křídele a podkory
- 40 VNITŘNÍ PLECHOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ** c.u. prováděná a hadice D19 délky 20 m

Tento výkres používá hrany díle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autora uvedené tabulky. Výkres nesmí být – výjima zřejmětého účelu, pro něž byl původně používán – žádným dalším způsobem nereprodukcijním užitím ani zobrazením nebo dohodou třetími a autorem poskytnutí této součásti.

Prihladené zmeny je nutné dokladovať (napr. statickým výpočtom), zkonštruovať a odsouhlasiť projektantom, i; zpracovaním ichoru projektu.

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY:	Ing. arch. Karel Šemrla r.l.
OSPOJENÝ PROJEKTANT:	Pavel Plátek
INVESTOR:	ELMONTA a.s., IČ: 273 392 796, Vinohradská 2165/46, Praha 2
STAVĚBNÍ ÚŘAD:	Technická správa Dobruška
REVITALIZACE AREÁLU ty. ELMONTA a.s., kat.úz. Nepasice	
PŮDORYS 1.NP	
logoc.jpg	
ZAK. ČÍSLO:	1/2018
DATUM:	Duben 2018
STUPEŇ PO:	Práze
MĚŘITVO:	ČÍSLO PRŮJEMŮ
1 : 50	D1.1 - 2