

± 0,000 = 238,700 m.n.m.

Výpis ocelových překladů

NÁZEV	TYPOVÁ ZNAČKA	ROZMĚRY šířka/délka	KS	POZNÁMKA
ocelový nosník	I 120	4 000	2	
ocelový nosník	I 120	4 700	2	

Výpis prefabrikovaných překladů

NÁZEV	TYPOVÁ ZNAČKA	ROZMĚRY šířka/délka	KS	POZNÁMKA
překlad Porotherm	PTH KP 7	1 000	8	
překlad Porotherm	PTH KP 7	1 750	4	
překlad Porotherm	PTH KP 14.5	1 250	27	
překlad Porotherm	PTH KP 14.5	1 750	4	
překlad Porotherm	PTH KP 14.5	2 500	2	
překlad Porotherm	PTH KP 11.5	1 250	11	
překlad Porotherm	PTH KP 11.5	2 500	1	
překlad Porotherm	PTH KP 11.5	2 750	1	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHOVÁ KRYTINA	POZNÁMKA
1.01	KANCELÁŘ OPEN SPACE	73.34	lepené PVC	P1
1.02	ARCHIV	11.83	lepené PVC	P1
1.03	WC ŽENY	5.24	keramická dlažba	P2
1.04	WC MUŽI	6.33	keramická dlažba	P2
1.05	WC imobilní	4.08	keramická dlažba	P2
1.06	PRŠ WC	2.82	keramická dlažba	P2
1.07	PRŠ WC	2.57	keramická dlažba	P2
1.08	ÚKLID	2.40	keramická dlažba	P2
1.09	VÝTAH	3.57	keramická dlažba	P2
1.10	MALÁ ZASEDAČKA	9.60	lepené PVC	P1
1.11	VSTUPNÍ HALA	71.18	keramická dlažba	P2
1.12	ZASEDACÍ MÍSTNOST	28.05	lepené PVC	P1
1.13	VSTUP	10.92	keramická dlažba	P2
1.14	KRYTÝ VSTUP	25.62	zámková dlažba	Z1
1.15	SKLAD	281.38	strojně hlazený drátobeton	P6
1.16	ZADNÍ VSTUP	21.75	strojně hlazený drátobeton	P6
1.17	SKLADNÍK	14.78	strojně hlazený drátobeton	P6
		Σ= 575,46 m²		

LEGENDA ZDIVA

- ZDIVO CIHELNÉ Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 300 mm na zdiči pěnu pevnost P10, $\lambda=0,18$ W/mK, $R=1,70$ m²K/W, $R_w=46$ dB (např. Porotherm 30 Profi Dryfix) S VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS tl. 150 mm, $\lambda=0,039$ W/mK (např. Isover EPS 70F)
- ZDIVO CIHELNÉ Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 300 mm na zdiči pěnu pevnost P10, $\lambda=0,180$ W/mK, $R=1,70$ m²K/W, $R_w=46$ dB (např. Porotherm 30 Profi Dryfix)
- ZDIVO CIHELNÉ Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 400 mm na zdiči pěnu pevnost P8, $\lambda=0,090$ W/mK, $R=4,93$ m²K/W, $R_w=45$ dB (např. Porotherm 40 EKO+Profi Dryfix)
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA tl. 200 mm - viz příl. D2 (pořizovací beton třídy SB 3)
- ZDIVO Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK tl. 115 mm P8 NA ZDIČI PĚNU $R_w=43$ dB, EI 120 DP1 (např. Porotherm 11,5 Profi)
- ZAVEŠENÝ STĚNOVÝ HORIZONTÁLNÍ SENDVIČOVÝ PANEL tl. 150 mm ($U=0,15$ W/m²K, EW 15 DP3 (např. Kingspan KS 1150 NF)
- PREFA ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400 mm - viz příl. D2
- SKLENĚNÉ DĚLÍCI PŘÍCKY (dvójité zasklení, bezpečnostní sklo)

- MP₁ podvěšený minerální rastrový podhled, s.ú. +2,900
- MP₂ podvěšený minerální rastrový podhled, s.ú. +2,400
- MP₃ podvěšený minerální rastrový podhled, s.ú. +2,650
- Pdhl. vnější kontaktní zateplovací systém ETICS tl. 250 mm na stropní desce, s.ú. + 2,900, $\lambda=0,039$ W/mK (např. Isover EPS 70F)
- (H) VNITŘNÍ PLECHOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ (s tvarové stálou hadicí D 25 délky 30 m a proudnicí)
- (M) STĚNOVÁ VĚTRACÍ MRÍŽKA NADE DVEŘMI 400/200 mm, SH 2200 mm nad podlahou - viz příl. D1.4-VZD
- (BP) DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENÉ BEZ PRAHU, mezera u podlahy 10-15 mm

POZNÁMKA:

PRVNÍ ŘÁDEK OBVODOVÉHO ZDIVA NA PODKLADOVÉ MAZANINĚ (pd -0,250 do +0,000)
PROVĚST Z CIHELNÝCH BLOKŮ PRO SOKL tl. 300 mm - pevnost P15, $\lambda=0,175$ W/mK, $R=1,72$ m²K/W, $R_w=48$ dB, REI 60DP1 (např. Porotherm 30 S Profi)

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen-používán a žádným dalším způsobem nerespekujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.

U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 9, § 44, zák. č. 137/2006 Sb.), při realizaci lze použít i jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vést na dílo.

Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY: Ing. arch. Karel Schmied ml.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Pavel Pátek

INVESTOR: ELMONTIA a.s., IČ: 279 32 796, Vinohradská 2165/48, Praha 2

STAVEBNÍ ÚŘAD: Třebetice pod Orebem

ZAK. ČÍSLO:

DATUM:

STUPEŇ PD:

MĚŘITKO:

ČÍSLO PŘÍLOHY:

1: 50

D1.1 - 2

SO-01 PŮDORYS 1.NP

Revitalizace areálu

f. ELMONTIA a.s., k.ú. Nepesice - změna stavby před dokončením

Revitalizace areálu

Revitalizace areálu