



NÁZEV	TYPOVÁ ZNAČKA	ROZMĚRY šířka/délka	KS	POZNÁMKA
překlad Porotherm	PTH KP 7	1 250	48	
překlad Porotherm	PTH KP 7	1 750	16	
překlad Porotherm	PTH KP 11,5	1 250	11	
překlad Porotherm	PTH KP 11,5	1 750	1	
překlad Porotherm	PTH KP 11,5	2 250	1	

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHOVÁ KRYTINA	POZNÁMKA
1.01	KANCELÁŘ	10,87	lepené PVC	P1 PVC soklům kolem stěn, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.02	DENNÍ MÍSTNOST	21,33	lepené PVC	PVC soklům kolem stěn, ker. oblož. 900-1600 mm zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.03	ZASEDACÍ MÍSTNOST	38,73	lepený koberec	zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.04	CHODBA	4,34	keramická dlažba	keram. soklům v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,850
1.05	WC MUŽI	3,35	keramická dlažba	keram. oklad stěn do v 200 mm zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,400
1.06	PRŠ WC	2,07	keramická dlažba	keram. oklad stěn do v 2000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,400
1.07	WC ŽENY	3,36	keramická dlažba	keram. oklad stěn do v 3000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,400
1.08	CHODBA	7,31	keramická dlažba	keram. oklad stěn do v 2000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,400
1.09	UMÝVÁRNA	8,78	keramická dlažba	keram. oklad stěn do v 2500 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,400
1.10	WC imobilní	4,40	keramická dlažba	keram. oklad stěn do v 3000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,400
1.11	ÚKLID	1,26	keramická dlažba	keram. oklad stěn do v 2000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,400
1.12	WC	1,40	keramická dlažba	keram. oklad stěn do v 3000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,400
1.13	WC m	4,98	keramická dlažba	keram. oklad stěn do v 2000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,400
1.14	PRŠ WC	2,37	keramická dlažba	keram. oklad stěn do v 2000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,400
1.15	ŠATNA	19,92	lepené PVC	PVC soklům kolem stěn, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.16	VSTUP	10,96	keramická dlažba	oční roh FINEWEL na podlaže zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.17	VSTUPNÍ HALA	69,65	keramická dlažba	keram. soklům v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.18	VÝTAH	3,14	cementový potěr	celoplošněná výfuková šachta
1.19	MALÁ ZASEDACÁČKA	8,55	lepený koberec	keram. soklům v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.20	KRYTÝ VSTUP	70,21	zámková dlažba	kontaktní zátopelvicí systém f. 200 mm na střeše
		Σ= 297,28 m ²		

	<p>ZDÍVO CIHELNÉ Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 300 mm pevnost P10, $\lambda = 0,175$ W/mK, $R = 1,72$ m²K/W, $R_w = 50dB$, REI 90 DP1 (např. Porotherm 30 Profi) S VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS tl. 150 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK (např. Isover EPS 70F)</p>
	<p>ZDÍVO CIHELNÉ Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 300 mm pevnost P10, $\lambda = 0,175$ W/mK, $R = 1,72$ m²K/W, $R_w = 48dB$, REI 90 DP1 (např. Porotherm 30 Profi)</p>
	<p>MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA tl. 300 mm - viz příl. D2</p>
	<p>ZDÍVO Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK tl. 115 mm P8 NA MALTU M10 $R_w = 43$ dB, EI 120 DP1 (např. Porotherm 11,5 Profi)</p>
	<p>ZDÍVO Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK tl. 80 mm P8 NA MALTU M10 $R_w = 38$ dB, EI 60 DP1 (např. Porotherm 8 Profi)</p>
	<p>MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP ø 300 mm - viz příl. D2</p>
	<p>SKLENĚNÉ DĚLÍČ PŘÍČKY (dvojité zasklení, bezpečnostní sklo)</p>

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

DOROVNÁNÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POD STROPNÍ DESKU VE 2. A 3.NP
 PROVĚZT Z CIHELNÝCH BLOKŮ tl.300 mm a výšky 160 mm, pevnost P10,
 $\lambda=0,37$ W/mK, REI 60DP1 (např. Porotherm 30/24 N)

- (a) podvěšený minerální rástový podhled, s.ú. +3,000
- (b) podvěšený minerální rástový podhled, s.ú. +2,400
- (c) vnější kontaktní zateplovací systém ETICS tl. 250 mm na stropní desce, s.ú. + 3,000, $\lambda = 0,039$ W/mK (např. Isover EPS 70F)
- (H) VNITŘNÍ PLECHOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ vč. proudnice a hadice D25 délky 30 m

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 - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen-používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím 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 vliv na dílo.

Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, t.j. 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 :	Třebechovice pod Orebem

REVITALIZACE AREÁLU
fy. ELMONTIA a.s., kat.úz. Nepasice

SO-01 PŪDORYS 1.NP

ZAK. ČÍSLO:	1/2018
DATUM :	duben 2018
STUPEŇ PD :	DpSR

MĚŘITKO :	ČÍSLO PŘÍLOHY :
1 : 50	D1.1 -