



VÝPIS PŘEKLADŮ

NÁZEV	TYPOVÁ ZNAČKA	ROZMĚRY šířka/délka	KS	POZNÁMKA
překlad Porotherm	PTH KP 7	1 250	40	
překlad Porotherm	PTH KP 11,5	1 000	1	
překlad Porotherm	PTH KP 11,5	1 250	9	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHOVÁ KRYTINA	POZNÁMKA
2.01	DENNÍ MÍSTNOST	21,40	lepené PVC	PVC spálek kolem stěn, zavěšený minerální podhled, s.ú. +6,600
2.02	ADMINISTRATIVA 1	63,33	lepený koberec	zavěšený minerální podhled, s.ú. +6,600
2.03	COPY	3,24	lepený koberec	zavěšený minerální podhled, s.ú. +6,600
2.04	ÚKLID	1,79	keramická dlažba	keram. ořad stěn do v. 2000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +6,000
2.05	WC MUŽI	6,00	keramická dlažba	keram. ořad stěn do v. 2000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +6,000
2.06	PRŠ. WC	3,22	keramická dlažba	keram. ořad stěn do v. 2000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +6,000
2.07	KUCHYŇKA	6,72	keramická dlažba	keram. ořad stěn do v. 2000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +6,000
2.08	WC ŽENY	2,45	keramická dlažba	keram. ořad stěn do v. 2000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +6,000
2.09	PRŠ. WC	5,23	keramická dlažba	keram. ořad stěn do v. 2000 mm, zavěšený minerální podhled, s.ú. +6,000
2.10	SCHODIŠTĚ	33,95	keramická dlažba	keram. soklik v. 150 mm u podlahy, zavěšení minerální podhled, s.ú. +6,600
2.11	VÝTAH	3,14		celoprosklená výtahová šachta
2.12	ADMINISTRATIVA 2	63,39	lepený koberec	zavěšený minerální podhled, s.ú. +6,600
2.13	ADMINISTRATIVA 3	64,12	lepený koberec	zavěšený minerální podhled, s.ú. +6,600
		Σ = 277,80 m²		

LEGENDA ZDIVA

- ZDIVO CIHELNÉ Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 300 mm
pevnost P10, $\lambda = 0,175 \text{ W/mK}$, $R=1,72 \text{ m}^2\text{K/W}$, $R_w=50\text{dB}$, REI 90 DP1 (např. Porotherm 30 Profi)
S VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS tl. 150 mm,
 $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ (např. Isover EPS 70F)
- ZDIVO CIHELNÉ Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 300 mm
pevnost P10, $\lambda = 0,175 \text{ W/mK}$, $R=1,72 \text{ m}^2\text{K/W}$, $R_w=48\text{dB}$, REI 90 DP1 (např. Porotherm 30 Profi)
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA tl. 300 mm - viz příl. D2
- ZDIVO Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK tl. 115 mm P8 NA MALTU M10
 $R_w=43 \text{ dB}$, EI 120 DP1 (např. Porotherm 11,5 Profi)
- ZDIVO Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK tl. 80 mm P8 NA MALTU M10
 $R_w=38 \text{ dB}$, EI 60 DP1 (např. Porotherm 8 Profi)
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP $\varnothing 300 \text{ mm}$ - viz příl. D2
- SKLENĚNÉ DĚLICÍ PŘÍČKY (dvojitě zasklené, bezpečnostní sklo)

- (a) podvěšený minerální rastrový podhled, s.ú. +6,600
- (b) podvěšený minerální rastrový podhled, s.ú. +6,000
- (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 - výjma 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), zkontrolovat 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

ATELIER SCHMIED	
ATELIER SCHMIED, SROUŽENÍ - IČ 4886771	
KONKRETIZOVACÍ CENTRUM ALDIO	
Elektra, Hrabůvka 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03	
602 583 556 724 045 102	

ZAK. ČÍSLO:	1/2018
DATUM:	duben 2018
STUPĚŇ PD:	DpSR
MĚRITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
1 : 50	D1.1 - 3

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

SO-01 PŮDORYS 2.NP