

VÝPIS PŘEKLADŮ

NAZEV	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	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHOVÁ KRYTINA	POZNÁMKA
1.01	KANCELÁŘ	10,87	lepené PVC	PVC soklův kober sítě, ker. cca 1.000-1.600 mm zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.02	DENNÍ MÍSTNOST	21,33	lepené PVC	PVC soklův kober sítě, ker. cca 1.000-1.600 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. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.05	WC MUŽI	3,35	keramická dlažba	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.06	PRŠ WC	2,07	keramická dlažba	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.07	WC ŽENY	3,36	keramická dlažba	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.08	CHODBA	7,31	keramická dlažba	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.09	UMYVÁRNA	8,78	keramická dlažba	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.10	WC Imobitní	4,40	keramická dlažba	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.11	UKLID	1,26	keramická dlažba	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.12	WC	1,40	keramická dlažba	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.13	WC m	4,98	keramická dlažba	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.14	PRŠ WC	2,37	keramická dlažba	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.15	ŠATNA	19,92	lepené PVC	PVC soklův kober sítě, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.16	VSTUP	10,96	keramická dlažba	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.17	VSTUPNÍ HALA	69,65	keramická dlažba	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.18	VÝTAH	3,14	cementový potěr	celoplošná výhledová dlažba
1.19	MALÁ ZASEDAČKA	8,55	lepený koberec	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, zavěšený minerální podhled, s.ú. +2,950
1.20	KRYTÝ VSTUP	70,21	zámková dlažba	keram. soklův k. v 150 mm u podlahy, koráček zalepovací systém tl. 200 mm na stropě
		Σ = 297,28 m²		

LEGENDA ZDIVA

- ZDIVO CIHELNÉ Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ tl. 300 mm
pevnost P10, λ = 0,175 W/mK, R=1,72 mKw, Rw=50dB, REI 90 DP1 (např. Porotherm 30 Profi)
S VNEJŠÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS tl. 150 mm,
λ = 0,039 W/mK (např. Isover EPS 70F)
- ZDIVO CIHELNÉ Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ tl. 300 mm
pevnost P10, λ = 0,175 W/mK, R=1,72 mKw, Rw=48dB, REI 90 DP1 (např. Porotherm 30 Profi)
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA tl. 300 mm - viz příl. D2
- ZDIVO Z CIHELNYCH PŘÍČKOVEK tl. 115 mm P8 NA MALTU M10
Rw=43 dB, EI 120 DP1 (např. Porotherm 11,5 Profi)
- ZDIVO Z CIHELNYCH PŘÍČKOVEK tl. 80 mm P8 NA MALTU M10
Rw=38 dB, EI 60 DP1 (např. Porotherm 8 Profi)
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP ø 300 mm - viz příl. D2
- SKLENĚNÉ DĚLICI PŘÍČKY (kvojlité zasklení, bezpečnostní sklo)

POZNÁMKA:

PRVNÍ PÁDEK OBVODOVÉHO ZDIVA NA PODKLADOVÉ MAZANINĚ (ød. 0,250 do +0,000)
PROVĚST Z CIHELNYCH BLOKŮ PRO SOKL tl. 300 mm, pevnost P15, λ = 0,175 W/mK, R=1,72 mKw,
Rw=48dB, REI 60DP1 (např. Porotherm 30 S Profi)
DOPROVÁNÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POD STROPNÍ DESKOU VE 2. A 3. NP
PROVĚST Z CIHELNYCH BLOKŮ tl. 300 mm, pevnost P10, λ = 0,175 W/mK, REI 60DP1 (např. Porotherm 30/24 N)

- a) podvěšený minerální rastrový podhled s.ú. +3,000
- b) podvěšený minerální rastrový podhled s.ú. +2,400
- c) vnější kontaktní zateplovací systém ETICS tl. 250 mm na stropní desce,
s.ú. + 3,000, λ = 0,039 W/mK (např. Isover EPS 70F)

H VNITRNÍ PLECHOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ vč. proudnice a hadice D25 délky 30 m

Tento výkres používá ochranný die zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrhů jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výmna předmětu účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným dalším způsobem nerespekujícím ustanovení autorského zákona nebo dodací klients a autora přejmout třetí osobě

U vybraných výrobků je pro přesnější 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 výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly být na dílo.

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

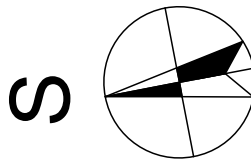
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY :	Ing. arch. Karel Schmied ml.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Pavel Pálak
INVESTOR :	ELMONTIA a.s., IČ: 279 32 796, Vlnohradská 2165/48, Praha 2
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Třebovice pod Orebem

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

SO-01 PŮDORYS 1.NP

STUPEN PD : DpšK
MĚRKO : 1 : 50
D1.1 - 2



± 0,000 = 238,700 m.n.m.