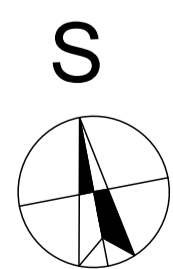


NÁZEV	TYPOVÁ ZNAČKA	ROZMĚRY šifika/délka	KS	POZNÁMKA
překlad Porotherm	PTH KP 11,5	1 000	2	
překlad Porotherm	PTH KP 11,5	1 250	18	
překlad Porotherm	PTH KP 11,5	1 750	4	
překlad Porotherm	PTH KP 11,5	2 500	1	
překlad Porotherm	PTH KP 14,5	1 250	20	
překlad Porotherm	PTH KP 14,5	2 500	4	
ocelový nosník	I 120	1 200	1	
ocelový nosník	I 120	2 100	1	sloupek

MP ₁	podvěšený minerální rástrový pohled, s.ú. +6,530 (2 900 mm nad podlahou)
MP ₂	podvěšený minerální rástrový pohled, s.ú. +6,430 (2 800 mm nad podlahou)
MP ₃	podvěšený minerální rástrový pohled, s.ú. +6,230 (2 600 mm nad podlahou)
MP ₄	podvěšený minerální rástrový pohled, s.ú. +6,130 (2 500 mm nad podlahou)



C.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHOVÁ KRYTINA	POZNÁMKA
2.01	TECHNOLOGIE	33,70	keramická dlažba	P5 keram. soklik v 150 mm kolem stěn.
2.02	DENNÍ MÍSTNOST	30,84	lepené PVC	P3 PVC soklik kolem stěn. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.03	JÍDELNA	22,86	lepené PVC	P3 zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.04	KANCELÁŘ OPEN SPACE	63,66	lepený koberec	P4 zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.05	KANCELÁŘ VEDENÍ 2	21,47	lepený koberec	P4 zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.06	SEKRETARIÁT	16,28	lepený koberec	P4 zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.07	SCHODIŠTĚ	47,51	keramická dlažba	P5 keram. soklik v 150 mm u podlahy. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.08	COPY	7,18	lepené PVC	P3 PVC soklik kolem stěn. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.09	SKLAD	12,94	lepené PVC	P3 PVC soklik kolem stěn. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.10	WC MUŽI	7,55	keramická dlažba	P5 keram. oklad stěn do v. 2000 mm. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.11	PRŠ WC	2,13	keramická dlažba	P5 keram. oklad stěn do v. 2000 mm. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.12	UMÝVÁRNA	2,59	keramická dlažba	P5 keram. oklad stěn v. 2000 a více mm. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.13	PRŠ WC	2,89	keramická dlažba	P5 keram. oklad stěn do v. 2000 mm. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.14	WC ŽENY	6,46	keramická dlažba	P5 keram. oklad stěn do v. 2000 mm. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.15	UMÝVÁRNA	7,95	keramická dlažba	P5 keram. oklad stěn do v. 2500 mm. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.16	ŠATNA	27,58	lepené PVC	P3 PVC soklik kolem stěn. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.17	KANCELÁŘ	7,76	lepené PVC	P3 PVC soklik kolem stěn. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.18	CHODBA	8,70	keramická dlažba	P5 PVC soklik kolem stěn. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.19	PRŠ WC	2,52	keramická dlažba	P5 keram. oklad stěn do v. 2000 mm. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.20	WC	1,44	keramická dlažba	P5 keram. oklad stěn do v. 2000 mm. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.21	UKLID	1,67	keramická dlažba	P5 keram. oklad stěn do v. 2000 mm. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.22	CHODBA	32,00	keramická dlažba	P5 PVC soklik kolem stěn. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.23	SCHODIŠTĚ	10,56		P5 zavěšený minerální podhled s.ú. +6,40 schod. stupně bez povrch. úpravy
2.24	DENNÍ MÍSTNOST	26,55	lepené PVC	P3 PVC soklik kolem stěn. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.25	KANCELÁŘ OPEN SPACE	84,29	lepený koberec	P4 PVC soklik kolem stěn. zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.26	MEETING ROOM	30,37	lepený koberec	P4 zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
2.27	KANCELÁŘ VEDENÍ 1	30,82	lepený koberec	P4 zavěšený minerální podhled s.ú. +6,30
		Σ= 555,70 m²		


	<p>ZDIVO CIEHLÉ Z BROUŠENÝCH CIEHLÝCH BLOKŮ tl. 300 mm na zdici pění pevnost P10, $\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$, $R=1,70 \text{ m}^2\text{K/W}$, $R_w=46 \text{ dB}$ (např. Porotherm 30 Profi Dryfix) S VNĚJŠÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS tl. 150 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ (např. Isover EPS 70F)</p>
	<p>ZDIVO CIEHLÉ Z BROUŠENÝCH CIEHLÝCH BLOKŮ tl. 300 mm na zdici pění pevnost P10, $\lambda = 0,180 \text{ W/mK}$, $R=1,70 \text{ m}^2\text{K/W}$, $R_w=46 \text{ dB}$ (např. Porotherm 30 Profi Dryfix)</p>
	<p>ZDIVO CIEHLÉ Z BROUŠENÝCH CIEHLÝCH BLOKŮ tl. 400 mm na zdici pění pevnost P8, $\lambda = 0,090 \text{ W/mK}$, $R=4,93 \text{ m}^2\text{K/W}$, $R_w=45 \text{ dB}$ (např. Porotherm 40 EKO+Profi Dryfix)</p>
	<p>MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA tl. 200 mm - viz příl. D2 (pohledový beton třídy S3)</p>
	<p>ZDIVO Z CIEHLÝCH PŘÍČKOVEK tl. 115 mm P8 NA ZDICI PĚNU $R_w=43 \text{ dB}$, EI 120 DP1 (např. Porotherm 11,5 Profi)</p>
	<p>ZDIVO Z CIEHLÝCH PŘÍČKOVEK tl. 80 mm P8 NA ZDICI PĚNU $R_w=38 \text{ dB}$, EI 60 DP1 (např. Porotherm 8 Profi)</p>
	<p>PŘEFA ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP 400/400 mm - viz příl. D2</p>
	<p>SKLENĚNÉ DĚLÍCÍ PŘÍČKY (dvojitě zasklení, bezpečnostní sklo)</p>
	<p>ZAVĚŠENÝ STĚNOVÝ HORIZONTÁLNÍ SENDVIČOVÝ PANEĽ tl. 150 mm ($\lambda = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$, EW 15 DP3 (např. Kingspan SK 1150 NF)</p>
	<p>SDK JEDNODUCHÁ, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTENÁ STĚNA tl. 62,5 mm (profil CW50, SDK deska tl. 12,5 mm)</p>

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 - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen-používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.

U výrobků s výrobky je pro přesnější určení požadovaných parametrů uveden moše 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 výrobce (v souladu s odst. 9, § 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Techniční parametry se rozumí zejména vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv na dlo.

Případně lze nutné dokladovat (např. statistický výpočet), zkontrolovat a odsouhlasit projektantem, t.j. zpracovatelem tohoto projektu.

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY:	Ing. arch. Karel Schmid ml.	 <p>ATELIER SCHMID ATELIER SCHMID SOUKAŘI, s.r.o. IČO 4886171 PRÁVNĚ ZASTUPOVANÍ ŘEDITELKOU JUD. MGR. JAR. ŠTĚPÁNKOU IČO 4886171 ŠKOLNÍ 37A/37, PRAHA 10 - KŘIVOPALSKO IČO 263 560 724 002 102</p>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Pavel Pátek	
INVESTOR:	ELMONTIA a.s., č. I/29 32 796, Vinohradská 2165/48, Praha 2	
STAVEBNÍ ÚŘAD:	Třebovicepod Záb. pod Obřebem 726 062 102	
<h1>REVITALIZACE AREÁLU</h1> <p>f. ELMONTIA a.s., k.ú. Nepesice - změna stavby před dokončením</p>		<p>ZAK. ČÍSLO:</p> <p>DATUM: červen 2020</p> <p>STUPĚN PD: ppŠR</p> <p>MĚŘÍTKO: 1 : 50</p> <p>ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.1 - 3</p>
<h2>SO-01 PŮDORYS 2.NP</h2>		