



LEGENDA MATERIÁLU

<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO Z PLYNÝCH PÁLENÝCH DVÓUDÉROVÝCH NA MALTU MVC - ZÁKLADOVÉ PATKY, PASY - STROPNÍ KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ	<div></div>	ZDIVO AKUSTICKÉ, SVISLE DĚROVANÉ, Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍC P+D, TL. 300 mm, PEVNOST P15, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST 54 dB
<div></div>	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY	<div></div>	DOZDÍVKA CIHELNÉHO ZDIVA - AKUSTICKÉ, SVISLE DĚROVANÉ, Z KERAM. TVÁRNÍC P+D, TL. 300 mm, PEVNOST P15, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST 54 dB SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
<div></div>	ROSTLÁ ZEMLINA	<div></div>	ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 140 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST 43 dB SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
<div></div>	NASYPANÁ ZEMLINA	<div></div>	SÁDROVLÁKNITÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE PROMĚNNÉ TLOUŠTKY, OPLÁŠTĚNÍ 2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5mm Z KAŽDÉ STRANY KOVOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE, TVRDOST MIN. 30 N/mm², ZVUKOVĚIZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VÁTY, OBJ. HMOTNOST MIN. 15 kg/m³ SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
<div></div>	DRÁTKOBETON S MINERÁLNÍM VSYPEM, BETON C25/30, OBJ. VYZTUŽ. 25 kg/m³, TL. 120/130 mm, SPECIFICE KONSTRUKCE, DILATAČNÍ CELKY VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ	<div></div>	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL. IZOL. 200-280mm certifikovaný systém ETICS, kompletní dodávka včetně všech systémových prvků (základní a ukončující listy, okapové listy apod.) DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
<div></div>	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - SLOUPY, ATIKA SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ	<div></div>	DILATACE OBJEKTŮ - EXPANDOVANÝ POLYSTYRENNÝ S PEVNOSTÍ TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 70 kPa, TL. EPS IZOLACE MIN. 50 mm SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
<div></div>	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEKLADY, VĚNCE, PRŮVLAKY, STROPNÍ DESKY, SCHODIŠTĚ, SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ	<div></div>	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TL. 80 mm, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
<div></div>	ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA PODLAHY SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB	<div></div>	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
<div></div>	ANHYDRITOVÝ POTĚR C20, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 2000 kg/m³, ROVINNATOST 2 mm NA 2 m SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB	<div></div>	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM PRO ZATÍŽENÍ DO 4,0 kN/m², STLAČITELNOST MAX. 4 mm, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
<div></div>	ŽELEZOBETONOVÉ DUTINOVÉ PŘEDPJATÉ STROPNÍ PANELE SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ	<div></div>	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
<div></div>	ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 440 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P15, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,26 W/m²K, POUŽITÍ 1NP SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB	<div></div>	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLÉD SPECIFIKACE VIZ SCHÉMA PODHLÉDŮ JEDNOTLIVÝCH PATER
<div></div>	ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 440 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,26 W/m²K, POUŽITÍ 2NP, 3NP SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB	<div></div>	STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VYZTUŽENOU VLOŽKOU
<div></div>	ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 380 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,27 W/m²K SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB	<div></div>	HYDROIZOLACE, BEZ ROZLIŠENÍ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
		<div></div>	PAROZÁBRANA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS, VYZTUŽENÝ SKELNOU KANINOU

POZNÁMKY

- Tento výkres neslouží jako výrobní dokumentace.
- Veškeré konstrukce, materiály a výrobky jsou popsány rozhodnými vlastnostmi: pokud se kdekoli v projektové dokumentaci vyskytuje obchodní název či označení konkrétního výrobku nebo výrobce, pouze odkazuje na vlastnosti výrobku a může být použit materiál o vhodných či lepších rozhodných vlastnostech.
- Akustické dělicí příčky musí být od ŽB konstrukce (sloupy, průvlaky, věnce) odděleny minerální izolací, musí být dodrženo pružné připojení akustické stěny, a to použitím minerální izolace tl. 20 mm (případně asfaltový pás typu V60 S35) v celé ploše ložné a svislé spáry styku zdiva a skeletu.
- Vnitřní akustické stěny musí být založeny na těžkém asfaltovém pásu.
- V případě použití stěny jako požární dělicí je nutné řešit spáry s pružným připojením jako požární odolné.
- V místech rozdílných materiálů musí být použita vyztužná síťovina v omítce.
- Svislé konstrukce budou v rámci podlahy dilatovány izolační krocíčovými pásy.
- Osazení veškerých rozvodů, koncových prvků (svítidla, čidla, VZT, chlazení,...) a prostupů je nutné vždy koordinovat s dokumentací příslušné profese, ve stavební části zobrazeny pouze informativně a schématicky.
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVEBNÍHO ZÁMĚRU (REKONSTRUKCE OBJEKTU) JE UVAŽOVÁNA ROZMĚROVÁ TOLERANCE ZAMĚŘENÍ +/-70 mm

PROJEKTOVÝ POČÁTEK <b>0,000 = 219,710 m n.m.</b>	SCHÉMA 	ORIENTACE
HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b>	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Vypracoval: Jan Chládek Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler
STAVEBNÍK: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice		
PROJEKT: <b>SPS elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022</b>		
MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice		
ČÁST, PROFESE: <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
VÝKRES: <b>ŘEZ AA' - PŘÍČNÝ ŘEZ BUDOVOU A</b>	Měřítko: <b>1:50</b>	Č.výkr.: <b>D.1.1.ASR_S01_09</b>
Zakázkové číslo: <b>220119</b>		Paré:
Datum: <b>11.2022</b>		Stupeň: <b>DPS</b>
razitko a podpis		