



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO Z PLINOVÝCH PÁLENYCH DVÓUDĚROVÝCH NA MALTU MVC - ZÁKLADOVÉ PATKY, PASY - STŘOPNÍ KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ
	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLoupY
	ROSTLÁ ZEMLINA
	NASYPANÁ ZEMLINA
	VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTÉHO BETONU, SPECIFIKACE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÝ TRÁM 500 x 600 mm, SPECIFIKACE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÝ KRČEK 500 x 850 mm, SPECIFIKACE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON C16/20 POD ZÁKLADOVOU DESKU
	ŽELEZOBETON, BETON C20/25 A1, BETONÁŘSKÁ OCEĽ B 500B SPECIFIKACE KONSTRUKCE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	DRÁTKOBETON S MINERÁLNÍM VÝPLNEM, BETON C20/30, OBJ. VÝZTUŽ 25 kg/m ³ , TL 120/130 mm, SPECIFIKACE KONSTRUKCE, DĚLATĚNÍ VELKÝ VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - SLoupY, ATKA SPECIFIKACE KONSTRUKCE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEKLADEY, VĚNCE, PRŮVLAKY, STŘOPNÍ DESKY, SCHODIŠTĚ, SPECIFIKACE KONSTRUKCE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ROZDĚLČÍ BETONOVÁ VRSTVA PODLAHY SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	ANHYDRITOVÝ POTĚR C20, OBJEMOVÁ HMĚTNOST MIN. 200 kg/m ³ , ROVINNATOST 2 mm NA 2 m SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	ŽELEZOBETONOVÉ DUTINOVÉ PŘEDPATE STŘOPNÍ PANELY SPECIFIKACE KONSTRUKCE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHELENYCH BLOKŮ P+D, TL 440 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVĚSTVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,20 W/mK, POUŽITÍ 1NP SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHELENYCH BLOKŮ P+D, TL 440 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVĚSTVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,20 W/mK, POUŽITÍ 3NP SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHELENYCH BLOKŮ P+D, TL 380 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVĚSTVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,27 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	ZDIVO AKUSTICKÉ, SVISLE DĚROVANÉ, Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC P+D, TL 300 mm, PEVNOST P15, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPROZVUČNOST 54 dB SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	DOPŮLNKA CHELENEHO ZDIVA - AKUSTICKÉ, SVISLE DĚROVANÉ, Z KERAM. TVÁŘNIC P+D, TL 300 mm, PEVNOST P15, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPROZVUČNOST 54 dB SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	ZDIVO Z AKUSTICKÝCH CHELENYCH BLOKŮ P+D, TL 190 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10 A4 dB SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	ZDIVO ATIKY Z BROUŠENÝCH CHELENYCH BLOKŮ P+D, TL 175 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVĚSTVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,27 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHELENYCH BLOKŮ P+D, TL 140 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPROZVUČNOST 43 dB SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	RADIOLAKOVANÁ BÉNOVCOVÁ KONSTRUKCE PROMĚNNE TLOUŠTKY, OPALSTĚNÍ ZE SÁDROVLAKOVANÉ DESKY 12 mm Z KAŽDÉ STRANY KOVOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE, TVRDOST MIN. 30 N/mm ² , ZVUKOVĚIZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, OBJ. HMĚTNOST MIN. 15 kg/m ³ SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S POJEDLÝM VLÁKNEM, TL 200-280 mm, certifikovaný systém ETICS, kompletní dodávka včetně všech systémových prvků (zaskládací a akordující látky, ochranný nátěr apod.) SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	TEPELNOIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TL 80 mm, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	TEPELNOIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TL 80 mm, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO 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
	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ POCHLEP SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	STŘEDNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VYZTUŽENOU VLOŽKOU
	HYDROIZOLACE, BEZ ROZDÍLENÍ SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
	PAROZÁBRANA, SBA MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS, VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU
	KARI SIT, Ø 9/100/100 DLE SKR, ULOŽENÁ V POLOVNĚ BETONOVÉ DESKY

LEGENDA ZNAČENÍ

	OZNAČENÍ KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-05 VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ; A/B - označení budovy; y - označení patra; K - klempřířské prvky; xx - pořadí ve výpisě
	OZNAČENÍ TRUHĚLÁSKÝCH PRVKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-08 VÝPIS TRUHĚLÁSKÝCH PRVKŮ; A/B - označení budovy; y - označení patra; T - truhlářské prvky; xx - pořadí ve výpisě
	OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-07 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ; A/B - označení budovy; y - označení patra; Z - zámečnické prvky; xx - pořadí ve výpisě
	OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-08 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ; A/B - označení budovy; y - označení patra; OST - ostatní prvky; xx - pořadí ve výpisě
	OZNAČENÍ VENKOVNÍ ZALUZIE, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-04 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ; A/B - označení budovy; y - označení patra; P - překlád, xx - pořadí ve výpisě
	OZNAČENÍ SKLADEB, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB

POZNÁMKY

- Tento výkres neukazuje jako výkres dokumentace.
- Všechny konstrukce, materiály a výrobky jsou popsány technickými vlastnostmi, pokud se liší od těch, které jsou v projektech dokumentace vyznačeny obchodní názvy či označení konkrétního výrobku nebo výrobce, pouze odkazem na vlastnosti výrobku a může být použit materiál o shodných či lepších technických vlastnostech.
- Akustické detaily příčky musí být od ZB konstrukce (sloup, průvlaky, věnce) odděleny minerální izolací, musí být dodrženo průběžné připojení akustické stěny, a to použitím minerální izolace tl. 20 mm (případně zastřešení pásu V60 S35) v celé ploše kóbe a svale spáry stěny zdiva a skeletu.
- Vnější akustické stěny musí být zatčeny na kóbe a kóbe se kóbe.
- V případě použití stěny jako požární oddělení je nutné hoté spáry s průběžným připojením jako požární oddělení.
- V místech rozdílných materiálů musí být použita vyznačená izolace v omezení.
- Všechny konstrukce budovy v rámci podání dle daných izolačních kóbejových pásů.

PROJEKTOVÁ PLOCHA 0,000 = 215,710 m n.m.	SCHEMA 	ORIENTACE
HLAVNÍ PROJEKTANT ENERGY BENEFIT CENTRA	ZPRACOVATEL ČÁSTI Energy Benefit Centra a.s. Křemže 432, 261 02 Praha 4 IČ: 273 032 305 e-mail: krc@energybenefit.cz internet: www.energybenefit.cz	Vypracoval: Jan Čížek Zpracoval projektant: Ing. Václav Fiedler
STAVBA: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karlův 13 Pardubice, 530 02 Pardubice	PROJEKT: SPS elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022	Zakázka číslo: 220119 Datum: 11.2022 Štupel: OPS
MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 476/0, 488/0, 488/2 v k.ú. Pardubice	Část: PROJESE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Výkres: REZ CC - REZ BUDOVAMI A a B Měřítko: 1:50, 1:1 Č. výkresu: D.1.1.ASR.S02.07