



TABULKA MÍSTNOSTI NP														
Kód	Název	M2	Materiál	Čistič zóna				Stěny				Strop		
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
01	CENTRUM VÝCHOVY	1022	NP1	ČISTIČ ZÓNA	A3	B1/B3	DE	A13	B11					
01	01 KUTLINA ŽADĚVĚŘI	2,21	NP2	KERAMICKÁ GLAZURA	B3	C4	DE	A13	B11					
01	02 UKLID	2,21	NP2	KERAMICKÁ GLAZURA	B3	C4	DE	A13	B11					
01	03 KUCHYNKA	6,38	NP4	PVC	A13	B1/B3	DE	A13	B11					
01	04 KUCHYNKA	6,38	NP4	PVC	A13	B1/B3	DE	A13	B11					
01	05 WC LAMPAŘNA ČEŤI	6,38	NP3	KERAMICKÁ GLAZURA	A3/A13	B1/B3	CA	DE	A13	B11				
01	06 WC ZÁMĚSTNANCI	1,52	NP3	KERAMICKÁ GLAZURA	A3	B1/B3	CA	DE	A13	B11				
01	07 CHODBA	31,96	NP1/NP2	ČISTIČ ZÓNA	A3/A13	B1/B3	DE, D1	A13	B11					
01	08 UČEBNA VÝTVARNÉ VÝCHOVY	21,13	NP4	PVC	A3/A13	B1/B3	DE	A13	B11					
01	09 UČEBNA HUDEBNÍ VÝCHOVY	21,20	NP5	ZÁŽBOVÝ KOBEREČ	A3/A13	B1/B3	DE	A13	B11					
01	10 CHODBA	16,46	NP5	ČISTIČ ZÓNA	A3/A13	B1	DE	A13	B11					
01	11 KLUBOVNA	31,82	NP4	PVC	A3/A13	B1	CA	DE	A13	B11				
01	12 KUCHYNKA	6,38	NP4	PVC	A3/A13	B1/B3	DE	A13	B11					
01	13 KUCHYNKA	6,38	NP4	PVC	A3/A13	B1/B3	DE	A13	B11					
01	14 KUCHYNKA	6,38	NP4	PVC	A3/A13	B1/B3	DE	A13	B11					
01	15 KUCHYNKA	6,38	NP4	PVC	A3/A13	B1/B3	DE	A13	B11					
01	16 WC	2,01	NP2	KERAMICKÁ GLAZURA	B3	C4	DE	A13	B11					
01	17 WC	2,01	NP2	KERAMICKÁ GLAZURA	B3	C4	DE	A13	B11					
01	18 WC MOBILNÍM	4,09	NP2	KERAMICKÁ GLAZURA	A3/A13	B1/B3	CA	DE	A13	B11				
01	19 BRÁDLA	5,70	NP4	PVC	A3	B1	DE	A13	B11					

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ POLYSTYRENEM TL 240mm, TENKOVĚSTVÁ OMKRA SILIKONOVÁ PROBARVENÁ, ZNĚDĚLÝ 1mm NOSNÁ ŽEBŘ. 250x25x25, MONOLITICKÁ**  
+ V NP A MEZIKOBNÍ PLYŮVY OBKLAD Z OCELI, PLECHOU Z VNITŘNÍ STRANY PORKLAŽOVÁNÍ NA OGB DESKY NA SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROST
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ MINERÁLNÍ VLAKU TL 240mm, TENKOVĚSTVÁ OMKRA SILIKONOVÁ PROBARVENÁ, ZNĚDĚLÝ 1mm NOSNÁ ŽEBŘ. 250x25x25, MONOLITICKÁ**  
+ V NP A MEZIKOBNÍ PLYŮVY OBKLAD Z OCELI, PLECHOU Z VNITŘNÍ STRANY PORKLAŽOVÁNÍ NA OGB DESKY NA SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROST
- OBKLAD VĚCNÉ STĚNY TL 200mm Z KERAMICKÝCH TĚLÁRK. NA MALTU V SYSTÉMU PŘEKRYVŮ V SYSTÉMU VĚCNÉ VÝZTUŽI**  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PŘEKRYV TL 150mm Z KERAMICKÝCH TĚLÁRK. NA MALTU V SYSTÉMU PŘEKRYVŮ V SYSTÉMU**  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PŘEKRYV TL 175mm Z KERAMICKÝCH TĚLÁRK. NA MALTU V SYSTÉMU PŘEKRYVŮ Z TVAROVKŮ V SYSTÉMU**  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PŘEKRYV TL 100mm SADRKARTONOVÉ NA OCELI, BASTR S MINERÁLNÍ VLAKU VĚCNÉ RAMLÍ, VÝZTUŽ PRO UCHYCENÍ VÝROBKŮ**  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PŘEKRYV TL 100,200mm SADRKARTONOVÉ NA OCELI, BASTR S MINERÁLNÍ VLAKU TL 75mm, VĚCNÉ RAMLÍ, VÝZTUŽ PRO UCHYCENÍ VÝROBKŮ**  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- OBKLADY SLOUPŮ KOZLOVÉHO ROZDĚLOVÉHO VÝHŘEVNÍHO A SAČKOVÉ STĚNY TL 100,150mm Z OCELI, BASTR S MINERÁLNÍ VLAKU TL 50mm, VĚCNÉ RAMLÍ, VÝZTUŽ PRO UCHYCENÍ VÝROBKŮ (ZÁŽBOVÝCH PŘEMĚTY, RADIÁTORY, VĚSTNÍKY ETČ.)**  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE S MOKROU TĚLÁRKOU BETONOVÝ STĚNY TL 200mm R w 300; vč. ČÁSTI D.1.2 STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PŘEKRYV KONTAKTNÍ OCELOVÝ POKRYVĚ HLAVNÍ VĚCNÉ OVĚŘÍ A ŽÁŘENÍ V SYSTÉMU**  
PODLE PLÁNŮ NA PŘÍLOZE 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
PODLE PLÁNŮ NA PŘÍLOZE 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÍ IZOLACE Z XPS TL 140mm, 100mm (PÁSKY) NAZDĚNÍ ČÁSTI S POVRCHOVÝM PODLAŽNÍM**  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ KONSTRUKCE**  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- SEMVÝCHOVÝ KOVŮVÝ PANEV TL 100mm S VÝPĚNÍ PUR**  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
podle plánů na příloze 02; vč. PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- ### ODKAZY
- (P1) KAZETOVÝ POKRYV MINERÁLNÍ NA OCELOVÝ ROST
  - (P2) SKP POKRYV NA OCELOVÝ ROST
  - (P3) POKRYV SADRKARTONOVÝ NA OCELOVÝ ROST
  - (P4) MÍSTOVÝ POKRYV POKRYV MINERÁLNÍ NA OCELOVÝ ROST, POKRYVĚ PŘEBĚŽNÉ PÁSKY 1x1x100mm NA VÝŠKOVÝM UPRÁVENÍM OCELOVÉHO ROSTU (DODATELNE POKRYVĚ)
  - (P14) MÍSTOVÝ POKRYV MINERÁLNÍ NA OCELOVÝ ROST, POKRYVĚ PŘEBĚŽNÉ PÁSKY 1x1x100mm NA VÝŠKOVÝM UPRÁVENÍM OCELOVÉHO ROSTU (DODATELNE POKRYVĚ) POKRYVĚK DEŠNÍ 13027, ČÍSLO ŽÁŘIVOSTI NA OBLÉM V 3 A 1, 10-95 (VÝŠKOVÝM UPRÁVENÍM OCELOVÉHO ROSTU)
- MÍSTOVÝ OBKLAD STĚN - STĚNĚVÉ PANEVY SE SKRYTÝM NOSNÝM RÁSTRM ČCA 20x20x100mm BŮDE UPRÁVENÍM OCELOVÉHO ROSTU (DODATELNE POKRYVĚ)
  - MÍSTOVÝ UTEPĚNĚNÍ MEZI SLOUPKY A PŘEKRYVĚK FÁŠOVOU VĚCNÉ OVLIVNĚNÍ
  - VĚTRACÍ OTVOR VÝTVARNÉ SAČKY OPATŘENÍ OCHRANOU Z PÁSKOVOU 500x100mm - 1KS, ŽÁŘOVĚ ZNÁKOVÁ

### SOUDRŽNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV 1.NP = ±0,000 = 396,180

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT :** **SANTIS**  
**VEDOUcí ARCHITEKT :** Ing. arch. Martin Zeula  
**VEDOUcí PROJEKCE :** Martin Kocmárek  
**HL. NČ. PROJEKTU :** Ing. Janette Švandová  
**VYPRACOVAL :** Ing. Janette Švandová  
**KONTROLOVAL :** Ing. arch. M. Kolářová, Ing. Zdeněk Tušil

**INVESTOR :** MĚSTO MÍNEŠ POD BRDY, DOBRŠICKÁ 56, 25210 MÍNEŠ POD BRDY  
**ZASTOUPĚNÍ :** Ing. Petr Dvorný, Ph.D., zapsána  
**KONTAKTNÍ OSOBA :**

**KRÁJSKÝ ÚŘAD :** Středočeský, ČR  
**STAVĚBNÍ ÚŘAD :** Míneš pod Brdy

**NÁZEV STAVBY :** VÝSTAVBA ŠKOLNÍHO PAVILONU ZŠ KOMENSKÉHO 420, MÍNEŠ POD BRDY  
**STAVĚBNÍ OBJEKT :** SO - 01 ŠKOLNÍ PAVILON  
**ČÁST :** D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

**NÁZEV VÝKRESU :** PŮDORYS 1.NP  
**MĚŘÍTKO :** 1 : 50  
**Č. VÝKRESU :** 02

**2016/01/DPS**    **D.1**    **042016**    **DPS**

- ### POZNÁMKY
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BŮDE ŘEŠIT KONSTRUKCE A VÝROBKŮ POKRYVŮ TL 240mm, TENKOVĚSTVÁ OMKRA SILIKONOVÁ PROBARVENÁ, ZNĚDĚLÝ 1mm NOSNÁ ŽEBŘ. 250x25x25, MONOLITICKÁ
  - BRÁNY KODOVOU JEDNOTLIVĚ EL. ROZDĚLOVÉ ROZDĚLOVÉ TĚLÁRK. PŘÍKRYVŮ, OSMĚŘNÝCH LUC STĚV A OBLADŮ SADRKARTONOVÝM S ODDĚLNÝMI DÍLE PR
  - NEJEDNÁ SE O KONSTRUKČNÍ ÚPRAVU, S ODDĚLNÝMI DÍLE PR, VÝTV. VÝTV. EL. DĚLNÍ, OY KONSTRUKČNÍ ODDĚLNÝ DĚLNÍ ŘEŠENÍ A TECHNOLÓGIE, NA 200 mm POLIESTRANOVÝM STAVBY, PROSTORY NAD 500 mm VE ŽDĚNÝCH KONSTRUKČNÍCH OPÁRĚNÍ PŘEKRYVŮ
  - MEZĚ POKRYVŮ KONSTRUKČNÍ ÚPRAVU, S ODDĚLNÝMI DÍLE PR, VÝTV. VÝTV. EL. DĚLNÍ, OY KONSTRUKČNÍ ODDĚLNÝ DĚLNÍ ŘEŠENÍ A TECHNOLÓGIE, NA 200 mm POLIESTRANOVÝM STAVBY, PROSTORY NAD 500 mm VE ŽDĚNÝCH KONSTRUKČNÍCH OPÁRĚNÍ PŘEKRYVŮ
  - ODLÁTNĚNÍ SPÁRY VÝTVARNÉ TRVALÉ PŘÍMĚNĚ MATERIÁLEM OPATŘENÍ POKRYVŮ, POPR. STĚNOVÝCH ODLÁTNĚNÍM LÍSTEM
  - PŘEKRYVŮ NÁVŠTOVÝCH VĚSTVĚ POKRYVŮ PŘÍMĚNĚ MATERIÁLEM OPATŘENÍ POKRYVŮ, POPR. STĚNOVÝCH ODLÁTNĚNÍM LÍSTEM
  - PROJEKČNÍ VĚŠNÍ KONSTRUKČNÍ PRÁCE, VÝTV. VÝTV. EL. DĚLNÍ, OY KONSTRUKČNÍ ODDĚLNÝ DĚLNÍ ŘEŠENÍ A TECHNOLÓGIE, NA 200 mm POLIESTRANOVÝM STAVBY, PROSTORY NAD 500 mm VE ŽDĚNÝCH KONSTRUKČNÍCH OPÁRĚNÍ PŘEKRYVŮ
  - KONSTRUKCE S KOZLOVÝM NA VÝŠKOVÝM UPRÁVENÍM OCELOVÉHO ROSTU, POKRYVĚ PŘEBĚŽNÉ PÁSKY 1x1x100mm NA VÝŠKOVÝM UPRÁVENÍM OCELOVÉHO ROSTU (DODATELNE POKRYVĚ)
  - NAŠÍ PŘÍLOŽNÉ ČÁSTI DE PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
  - SOUDRŽNÝ SYSTÉM KONSTRUKČNÍ (STĚNY, POKRYVĚK APOD) JESU DĚLNĚ, KRYVŮ REVĚNÝCH OTVORŮ, NASTAVĚNÍ, POKRYVŮ A VĚKOSTI KONSTRUKČNÍ S ODDĚLNÝMI DÍLE PR
  - PŘEKRYVŮ OSMĚŘNÝCH LUC STĚV NA OCELOVÝM ROSTU
  - PROSTORY VĚŠNÍ KONSTRUKČNÍ PRÁCE, VÝTV. VÝTV. EL. DĚLNÍ, OY KONSTRUKČNÍ ODDĚLNÝ DĚLNÍ ŘEŠENÍ A TECHNOLÓGIE, NA 200 mm POLIESTRANOVÝM STAVBY, PROSTORY NAD 500 mm VE ŽDĚNÝCH KONSTRUKČNÍCH OPÁRĚNÍ PŘEKRYVŮ
  - PROSTORY VĚŠNÍ KONSTRUKČNÍ PRÁCE, VÝTV. VÝTV. EL. DĚLNÍ, OY KONSTRUKČNÍ ODDĚLNÝ DĚLNÍ ŘEŠENÍ A TECHNOLÓGIE, NA 200 mm POLIESTRANOVÝM STAVBY, PROSTORY NAD 500 mm VE ŽDĚNÝCH KONSTRUKČNÍCH OPÁRĚNÍ PŘEKRYVŮ
  - VÝŠKA SKP POKRYVŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ SOUDRŽNOSTI KONSTRUKČNÍ S ODDĚLNÝMI DÍLE PR
  - NEJEDNÁ SE O KONSTRUKČNÍ ÚPRAVU, S ODDĚLNÝMI DÍLE PR, VÝTV. VÝTV. EL. DĚLNÍ, OY KONSTRUKČNÍ ODDĚLNÝ DĚLNÍ ŘEŠENÍ A TECHNOLÓGIE, NA 200 mm POLIESTRANOVÝM STAVBY, PROSTORY NAD 500 mm VE ŽDĚNÝCH KONSTRUKČNÍCH OPÁRĚNÍ PŘEKRYVŮ
  - SOUDRŽNÝ SYSTÉM KONSTRUKČNÍ (STĚNY, POKRYVĚK APOD) JESU DĚLNĚ, KRYVŮ REVĚNÝCH OTVORŮ, NASTAVĚNÍ, POKRYVŮ A VĚKOSTI KONSTRUKČNÍ S ODDĚLNÝMI DÍLE PR
  - NAŠÍ PŘÍLOŽNÉ ČÁSTI DE PR s PŘÍSLUŠNÝM UTEPĚNĚM U STŘEŠNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE