



## PRÍSTŘESKY

- PRÍSTŘESKY BUDOU TVOŘENY Z MODULOVÝCH KOSTEK
- SESTAVU PRÍSTŘESKU BUDE TVOŘIT 7 KOSTEK
- RAM PRÍSTŘESKU BUDE TVOŘIT SVARENÉJŠÍ JÍTELO Z HLINÍKOVÉ SLITINY S PRAŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU DLE VÝZKUMNÍKŮ BARVA BUDĚ ODOLNĚJŠÍ NA VÝBUHU A PŘÍPADNÉ PŘEPROKLADÁNÍ
- VÝZKUMNÍKŮ BARVA BUDĚ ODOLNĚJŠÍ NA VÝBUHU A PŘÍPADNÉ PŘEPROKLADÁNÍ
- VÝZKUMNÍKŮ BARVA BUDĚ ODOLNĚJŠÍ NA VÝBUHU A PŘÍPADNÉ PŘEPROKLADÁNÍ
- NÁTEREM Z BEZBARVÉHO OLEJU, SPOJUJACÍ MATERIÁL: PŮNĚ BUDE NERÝHOVÝ
- KONSTRUKCI STŘECHY BUDOU TVOŘIT NADoba OPĚTNĚNÁ SUBSTRÁTEM PRO VEGETAČNÍ STŘECHU
- HORNÍ HRANA SPÍNOHODIŘÁMU BUDE OSAZENÁ NA ÚROVNI OKOLNÍ ZÁMKOVÉ DLÁŽBY


## LEGENDA SÍTÍ




STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN




STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SĎELOVACHO KABELU  
CETIN  
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDOV VYTÝČENÝ VŠECHNY TRASY CETINU  
- BUDOVU PŘEVODENÝ SONDAMI NA JEDNOTLIVÝCH TRASÁCH ZA PRÁZDINÝ PRACOVNÍKA CETINU  
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ ZŮSTANE NA SVÝM MÍSTĚ, POUŽÍJE POKUD BUDOVU VÝCHÁZÍ OBRUBNÝ NAD KAK  
BUDOVU KABELY STRANOVÉ POSUNUTÝ A OKONTROLOVÁNÝ PRACOVNÍKEM CETINU  
- V NAVRŽENÉ TRASE PŘEKLÁDKY BUDOV V CELÉ DELCE ÚLOŽNÉ REZERVNÍ CHRÁŇKOVÝ O P L  
110 mm V POČTU 6 ks




- MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S NOVOU KOMUNIKACÍ BUDOV KABELY A HDPE TRUBKY ULOŽENÝ DO P L  
CHRÁŇKÉ  
SĎELOVACÍ KABEL VE SPRÁVĚ MINISTERSTVA OBRANY  
- KABELOVÉ VEDENÍ BUDE UMÍSTĚNO DO POLENĚ OBETOVNĚVANÉ CHRÁŇKOVÝ V CELÉ TRASE




STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ SPOLEČNOSTI EDERA GROUP a.s.




STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU




STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
- PŘADPOKLÁDANÉ UMÍSTĚNÍ




STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - VEDENÍ V PŘEDPOKLÁDÁNÉ POLOZE




STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNOVODU




STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ




STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TEPLVODU




NOVÉ VEDENÍ TEPLVODU - PO PŘELOŽCE




NOVÉ VEDENÍ KANALIZACE - PO PŘELOŽCE




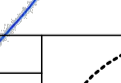
NOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - PO PŘELOŽCE  
- KABEL KŘÍŽÍ PŘÍJEZDOVOU KOMUNIKACI BUDE V VÝCHODNÍ ČÁSTI UMÍSTĚNO DO VÝKOPU  
A UMÍSTĚNO DO CHRÁŇKOVÝ DN 110 mm  
- KABEL KŘÍŽÍ PŘÍJEZDOVOU KOMUNIKACI BUDE V ZAPADNÍ ČÁSTI UMÍSTĚNO DO VÝKOPU 350  
UMÍSTĚNO DO CHRÁŇKOVÝ DN 110 mm A OBETOVNĚVÁN  
- PRO PŘELOŽKU BUDE POUŽIT KABELY CYKY 48x16 mm<sup>2</sup> + DRÁT Fezn Ø 10 mm  
- ROZMĚRY VÝKOPU PRO ULOŽENÍ 350/80 cm

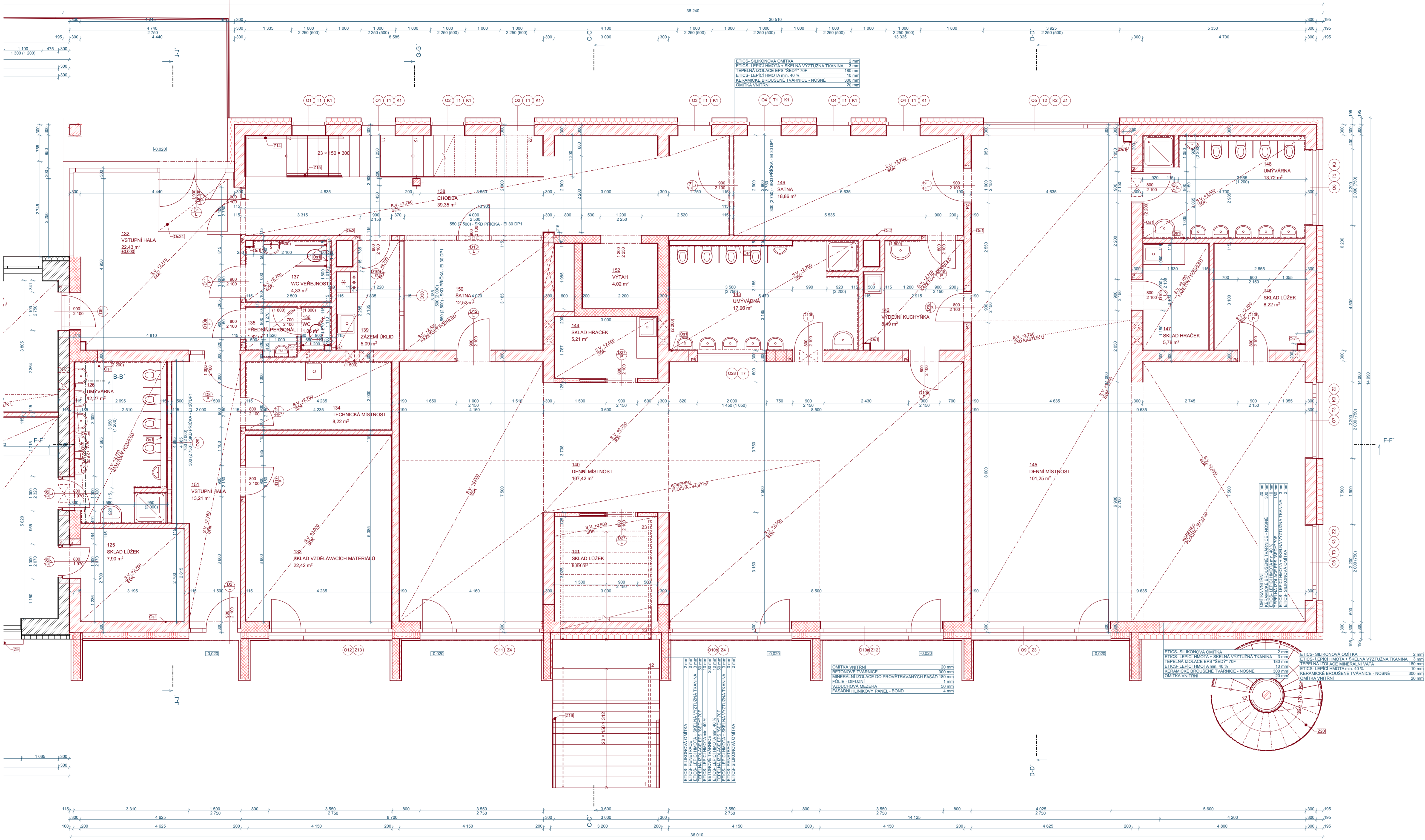


NAVŘZENÁ TRASA PŘEKLÁDKY - CETIN  
- UMÍSTĚNÍ CHRÁŇKÉ DN 110 mm V POČTU 6 ks



NOVÉ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ - PŘELOŽKA JE ŘEŠENA V RÁMCI ZAMOSTATNÉHO ŘÍZE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDELENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUHI UPOZORNĚN A UPRAVĚBÁDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ NEDĚLNÍ SOUČASTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZAMČENÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBRAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIGINÁLNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚM ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČASTÍ STAVBY SLUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZJEMENNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY		S 
+0.00 = STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Mýšák	
Projektant :	Ing. Jan Elšander	
Kraj :	PARDUBICKÝ M.Ú. : PARDUBICE	
Stavbník :	STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE IOC: 00274046, PERNŠTYNSKÉ NÁM. 1, 530 21 PARDUBICE	
Stavba :	<b>MŠ TEPELNO - ROZŠÍŘENÍ KAPACIT - PD TEPELNO 2100, 530 02 PARDUBICE</b>	
k.ú.:PARDUBICE, parcela: 4071		AutORIZACE 
SITUACE	Číslo paré :	Číslo zakázky : 22/09/0761 Stupeň PD : DPS Datum : 10/2023 Měřítko : 1:200
Název výkresu :	KOORDINAČNÍ SITUACE - NOVÝ STAV	Číslo výkresu : C.4

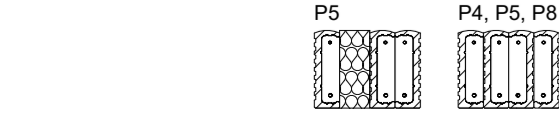


OZNACENÍ	ZEVEJ	MNOŽSTVÍ	VEĎKA (mm)	MIN. ULOŽENÍ (mm)	CELKEM KUSU
P1	POROTHERM KP 11,5 - 1ks	1	1 250	120	1
P2	POROTHERM KP 11,5 - 1ks	1	1 000	120	1
P3	POROTHERM KP 11,5 - 1ks	1	1 500	120	1
P4	POROTHERM KP 7 - 4 ks	13	2 500	120	52
P5	POROTHERM KP 7 - 4 ks	1	3 250	250	4
P6	POROTHERM KP 11,5 - 1ks	1	1 750	120	1
P7	POROTHERM KP 14,5 - 1ks	2	1 250	120	2
P8	POROTHERM KP 7 - 4 ks	1	2 500	250	4
P9	POROTHERM KP 11,5 - 1ks	2	2 500	120	2

PŘEKLADY BUDOU UKLÁDANÝ DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBY

VÝŠKA ULOŽENÍ PŘEKLADU DLE VÝŠKY OTVORU

ULOŽENÍ PŘEKLADU



OZNACENÍ	ZEVEJ	MNOŽSTVÍ	VEĎKA (mm)	MIN. ULOŽENÍ (mm)
P10	IPE 100 - 4 ks	4	1 300	150
P11	IPE 120 - 4 ks	2	1 600	150
P12	IPE 180 - 2 ks	1	4 400	200
P13	IPE 160 - 4 ks	2	2 100	150

OSADIT PO DVOUCH A SVAZIT K SOBE

OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU UKLÁDANÝ DO PŘIPRAVENÉHO BETONOVÉHO LOŽE II. min. 100 mm

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚN
  - ZDIVO PŮVODNÍHO OBJEKTU JE TVORENO Z CIEĽ PLYNÝCH PÁLENÝCH, PŘI REKONSTRUKCI V ROCE 2010 BYLO PRO ZDĚNÍ POUŽITO ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁŘIN
  - PŘÍČKY JSOU TVORENY Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁŘIN, PROSTORY KUCHYNĚ A TRÝDY JSOU ODDĚLENY AKUSTICKÝMI KERAMICKÝMI TVÁŘNICEMI
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
  - STROPNÍ KONSTRUKCE JSOU TVORENY KOMBINACÍ ŽELZEBETONOVÉHO TRÁMKOVÉHO STROPU, STROPNÍCH DESER, HURBO NEBO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ, TRÁVĚVÉHO PLECHU A BETONOVÉ DESKY
- TEPELNÉ ISOLACE
  - OBVOVODÉ STĚNY JSOU ZATEPLENY TEPELNÝM ISOLANTEM EPS 70F II. 100 mm
  - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JSOU OPATŘENY TEPELNOU ISOLACÍ EPS 150S II. 100 mm A SPADOVÝMI KLINY EPS 150S II. 20-260 mm
  - PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V 1.NP BYLÝ ZATEPLENY EPS 150S II. 90 MM

#### LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE NOSNÉ
  - E 300 mm
  - ZDĚNO NA TENKOVrstvou MALTU
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE
  - E 115, 80 mm
  - KERAMICKÉ NENOSNÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE ZDĚNÉ NA PĚNU
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA JADROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
- KERAMICKÉ AKUSTICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE
  - E 150 mm
  - KERAMICKÉ AKUSTICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE ZDĚNÉ NA PĚNU
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA JADROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
- KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE S MINERÁLNÍ ISOLACÍ
  - KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE S MINERÁLNÍ ISOLACÍ ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou MALTU
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA JADROVÁ OMÍTKA + ŠTUK
- BETONOVÉ TVÁRNICE
  - E 300, 200 mm
- TEPELNÁ ISOLACE EPS "SEDY" 70F
  - E 180 mm
  - ZATEPLENÍ FASÁDY PŘÍSTAVBY OBJEKTU
- TEPELNÁ ISOLACE EPS 150S
  - STŘECHA NOVE PŘÍSTAVBY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ ISOLACE XPS
  - ZATEPLENÍ STŘECH, ATIKY, PARAPETU A SKLO
- TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ VATA
  - ZATEPLENÍ PODHLAVÍ (E 240 mm, 50 mm) A STĚN (E 150 mm)
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA
  - E 125 mm
  - JEDNOVÝŠKOVÉ OPLÁŠENÍ SÁDKOKARTONOVOU DESKOU II. 12,5 m
  - MINERÁLNÍ ISOLACE II. 100 mm

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDELENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘÍSTAVBU ÚPRAVY OBJEKTU REŠENÁ V RAMCI ZNĚMÉHO ŘEŠENÍ - NEDILNÝ SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VYSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMENA POZORNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

H0,000 = STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu : Ing. Radek Mýšák  
Zodpovědný projektant : Ing. Radek Mýšák  
Projektant : Ing. Jan Elšpand  
PARDUBICKÝ M.Ú. : PARDUBICE  
Stavbník : STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE  
ICO: 00274046, PERNŠTÝNSKÉ NÁM. 1, 530 21 PARDUBICE

Stavba : MŠ TEPELNÉ - ROZŠÍŘENÍ KAPACIT - PD  
TEPELNÉ 2100, 530 02 PARDUBICE  
k.ú.: PARDUBICE, parcela: 4071

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Číslo paré :  
Název výkresu : PŮDORYS 1.NP ČÁST B - NOVÝ STAV Číslo výkresu : D.1.1.11



- ## LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENÁ DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ A INFORMACÍM SDELENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTUHI UPOZORNĚN A ÚPRAVÁBADA ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITECTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ SOUJZE POJZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZJMĚNA POZORNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Stavba:	M5 TEPLÉHO - ROZŠÍŘENÍ KAPACIT - PD TEPLÉHO 2'100, 530 02 PARBUVICE  k.ú.:PARBUVICE, parcela: 4071		
		Acquasol	Číslo zakázky :
		Stupeň PD :	
		Datum :	
		Měřítko :	
		Formát :	
ARCHITEKTONICKO STAVBENÍ REŠENÍ		Číslo paré :	Číslo výkresu :
Název výkresu :			
PUDORYS 2.NP - ČÁST B - NOVÝ STAV		D.1.1.13	

PŘEKLADY BUDOU UKLÁDÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE

VÝŠKA ULOŽENÍ PREKLADU DLE VÝŠKY OTVORU

## ULOZENI PREKLADI





















