


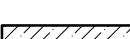
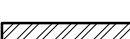
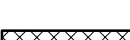
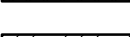
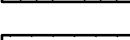
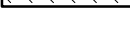
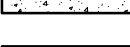


## LEGENDA HMOT

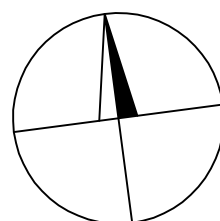
	ŽELEZOBETON - VIZ. ČÁST D.1.2.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETON - VIZ. ČÁST D.1.2.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	BETONOVÉ TVAROVKY TL. 400 MM - VIZ. ČÁST D.1.2.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PROSTÝ BETON - VIZ. ČÁST D.1.2.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BOUŠENÝCH CIHELNÝCH TVÁRNIC. ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL.300 MM, U ≤ 0,5W/m <sup>2</sup> K
	PÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC - BROUŠENÉ CIHLY, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY TL.80, 115, 140MM
	ROSTLÝ TERÉN
	ZEMINA NÁSYP
	STĚRKOPIŠEK
	TEPELNÁ IZOLACE XPS, EPS

## POZNÁMKA










- |        |  |
|--------|--|
| POZN.1 | - ZAJIŠŤOVACÍ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB - KOTVÍCÍ SLOUPEK Z NERZOVÉ OCELI |
| POZN.2 | - PO OBVODU ŽB ATIKY JE ETICS S EPS V TL. 100MM                        |
|        | - ÚPRAVA KOLEM VÝFUKOVÉHO POTRUBÍ DIESELAGREGÁTŮ                       |
|        | - BETONOVÁ DLAŽBA 300x300 MM   |
|        | - FILTRACNÍ GEOTEXTILIE 500g/m <sup>2</sup>                            |
|        | - PÁS HI FÓLIE PVC S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU TL. 1,5MM                       |
|        | - FILTRACNÍ GEOTEXTILIE 300g/m <sup>2</sup>                            |

- VŠEČKÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚRIT NA STAVĚ PŘED VÝROBOU KLÁDEK KONSTRUKCÍ
- MONTÁŽ DVOJNÓJE PODLAHY, PŘÍCHODEK V ŽELEZOBETONU A ŽDVIH NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELÍM TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI KONSTRUKCE A NÁHRADNÍM ZDROJE DPA.
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE: ROŠŤKY, ROŠŤKY SEŠŤENÝ V ČÁSTI D.1.2.2. STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- KOVOVÉ PRVKY OSAZENÉ DO PODLAHOVÉ DESKY V MÍSTNOSTECH TRAF. ROŠŤKY SEŠŤENÝ V ČÁSTI D.1.2.2. - STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- KOVOVÉ TYČE U 140 OSAZENÉ POD STŘEPEM V MÍSTNOSTECH TRAFATISON. ROŠŤKY SEŠŤENÝ V ČÁSTI D.1.2.2. - STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ATIKA : ŽB RUBE ZATEPLENÁ IZOLACÍ XPS LT,50 MM. PŘES KTEROU BUDE PŘETAŽENA STŘEŠNÍ FÓLIE. AŽ NA KLAD ZATEPLENÍ ATIKY Z EPS
- HYDROIZOLACÍ FOLIE BUDE VYTVAŘENA NA ATIKU A UCHYCENÁ NA PROFEL Z POKLAPOVANÝM PLECHU SOUŠŤENÝM ZATEPLENÝM STŘEŠNÍM PLÁŠTĚ S KRYTINOU FOLIE Z THPC BUDE LEMOVÁNÍ VŠECHYMI PROSTUPY STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ, LEMOVÁNÍ VŠECH VÝŠKOVÝCH PROSTUPŮ NA STŘEŠNÍ FÓLII
- PROSTUPY ROZVODŮ A KONSTRUKČNÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ. NÁPOJENÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤE NA KAVKOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOVÍ ŘEŠENÍ POUZE TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY DODAVATELE
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDOVÍ PŘEVODENÍ DE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCE
- STŘEŠNÍ KRYTINY VÝŠKOVÉ UPEVŇUJÍCÍ KONSTRUKCÍ
- VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍCH BUDE POŽÁRNĚ ODĚLENÝ - VÍZ. PROJEKTY PROFESÍ
- VĚTRACÍ KRÍŽE A ŽALUZIE JSOU SOUČÁSTÍ DODAVATEL V DIESELGASU
- FASÁDA JE OBLOŽENA DVOURÝZNÝM PLECHEM UCHYCENÝM NA NOSNOU OCELOVOU KCI. - VÍZ. KÝRES Č. 205-207
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE RAMPY SE VÝŠKOVÝ JE ŘEŠENA V ČÁSTI D.1.2.2. ZATEPLENÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽABRÁDI NA RAMPĚ SE SCHODY - VÍZ. KÝRES Č. 208


$$\pm 0,000 = 358,950$$

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Srušený EP - PAK	  		EP Rábov, a.s. Šatbny Návoro 1720 CZ 786 01 Rábov nad Radbábím t: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@epzest.cz
	PROJEKCIJE ARCHITECTURNÍ KONSTRUKCE SOOP, S.O.S. ING. ARCH. B. J. VILHELMSEN GEDRUGHT 10 80-02 DAVHO	PAKOVSKÝ CZ VITKOVA ARCH. C T +326 84 1 123 F +326 84 1 123	
HI. architekt projektu	Ing.Arch.S.Steinhauzerová	<i>S Steinhauerová</i>	Projektant profese
HI. Inženýr projektu	Ing.Miroslav Béhal	<i>M Béhal</i>	  
Vypracoval	Ing.Radana Kaláčová	<i>R Kaláčová</i>	
Kontroloval			
Objednatel	Pardubický kraj		
Stavba	NPK, a.s., centrální přijem včetně centralizace akutních provozů v Orloúcké nemocnici		Stupeň JP Datum 05/20/18 Formát 9 x A4 Zak. č. K16824014 Měřítko 1:50 Č. výkresu Revize
Objekt	D.1.2 - SO 02 - Energooblok		
Část	D.1.2.1 - Architektonické a stavební řešení		
Název výkresu	Základy		102 00