

1:50



1:50



4x U 140 – 2700 64,8kg

- POZN.1: OCELOVÉ NOSNIKY PRO VEDENÍ KABELŮ – 2x 20x 1140 (DOLNÍ LK +2,430); MIN. DÉLKA ULOŽENÍ nosníku 150mm; POVRCHOVÁ ÚPRAVA A ODST. UTERATO DLE PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI
- V MÍSTĚ ULOŽENÍ NOSNÍKŮ BUDE PROVEDEN ROZNAŠEČÍ BLOK 300x300, MIN. VÝŠKY 150mm
- PŘEKLADY NAD STAVEBNÍMI OTVORY – VÍZ PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI
- NEZAKRESLENÉ ZDVOŽENÉ STĚNY SPOUVÁJANÝ JAKO NOSNÉ, BUDOU PROVÁDĚNÝ AŽ PO BETONÁŽI STŘEPNÍ DESKY, NAD NĚJMA NEBUDOU VYKRESLENY ŽÁDNÉ ZDVOŽENÉ STŘEPNÍ DESKY
- MIN. 15mm, PŘED PROVEDENÍM OMIKOT MÍSTĚ BÝT ZDVOŽENÝM VÝKRESU ŽÁDNÝ STŘEPNÍ
- VEŠKERÉ NOSNÉ ZDVO MÍSTĚ BÝT VZÁJEMNĚ PŘEVÁŽENY (POPŘ. PROPOJENO KOTIVCÍMI PASKY)
- OTVORY, KTERÉ NOSNÍKY VYKRESLENE VÝE KRESLU TVARU, NUDU ODSOULHATÍM STAVEBNÍ STAVBY

☐ ŽELEZOBETON

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C25/30 XC1 STROPNÍ DESKA, ATIKA







VÝZTUŽ B 500B, KARI

OCEL S235

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		  		EP Raškov, s.r.o. Raškov Miroslav 1703 CZ 578 01 Raškov nad Raškovem tel: 581 84 111, fax: 581 84 040 e-mail: ep@epzav.cz
PRŮBĚH KONSTRUKČNÍ PRÁCE KAPALINÁŘSKÁ PRÁCE, S.R.O. IČO: 250 880 000 IČ: 250 880 000 IČ: 250 880 000		Ing. arch. K. Stainhauserová 		Projektant/profese
Hl. inženýr projektu Ing. Miroslav Báhal Vypracoval Ing. David Hruban Kontroloval Ing. Ladislav Huryta Objednatel Pardubický kraj		 HURÝTA s.r.o. JIŘÍHO MACHALCEHO 1 500 02 PRAHA 2 IČO: 250 880 000 IČ: 250 880 000 IČ: 250 880 000		
Stavba NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici		Stupeň Datum Formát Zak. č. Měřítko Č. výkresu Revize		JP 05/2018 9 x A4 K1682044 - - 102 00
Objekt D.1.2 - SO 02 - Energoblok Část D.1.2.2 - Stavební konstrukční řešení Název výkresu Konstrukce 1.NP - tvar				