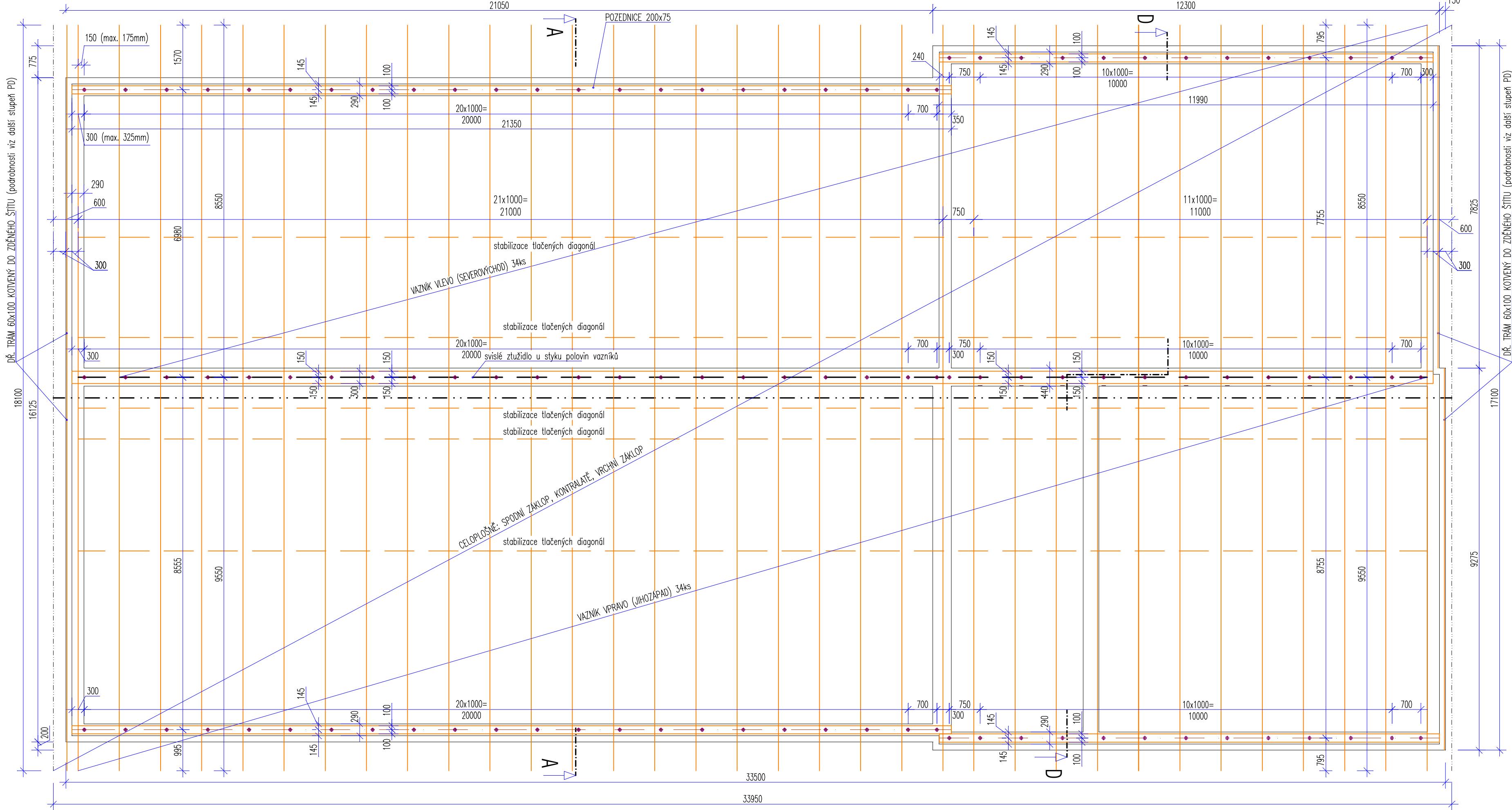


PŮDORYS STŘECHY



MATERIÁL A NORMY

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

TRÍDA PROVOZU 2; NAVRŽENO DLE ČSN EN 1995-1-1

JEHLIČNATÉ ROSTLÉ DŘEVO C24

OSB DESKY: Superfinish ECO, Typ OSB/3 4P+D

PODLE ČSN EN 13 986

LEGENDA

- NENOSNÉ KONSTRUKCE nebo HRANY KČÍ
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PRAFKRIKOVANÉ
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY, DIMENZE PRVKŮ DŘ. KONSTRUKCE

STRÉŠNÍ VAZNÍKY PŘÍHRADOVÉ, DŘEVĚNÉ PRUTY SPOJENÉ OCELOVÝMI DESKAMI S PROSLUVANÝMI TRNY. KAŽDÝ VAZNÍK (KAŽDOU POLOVINU) KOTVIT POMOCÍ DVOJICE ÚHELNIKŮ K POZEDNICI. ZÁV. TYČE A CHEMICKÉ KOTVY POZEDNICI KOTVIT K ŽB VĚNCŮM POLOHYKOTVENÍ JSOU NA VÝKRESU. DETAILY KOTVENÍ – VIZ SV.

PROFÍLY VAZNÍKŮ: HORNÍ A DOLNÍ PAS: 50x195mm
1. DIAGONÁLY (NEJDELŠÍ TLAČENÉ): 50x120mm
OSTATNÍ DIAGONÁLY A SVISLICE: 50x100mm

STŘEŠNÍ PLOŠŤ - (ZÁKLUPY): SPODNÍ (NA VAZNIČKY) ZÁKLUP Z PRKEN TL. 19mm. PODROBNOSTI A DETAILY- VIZ SV.
VRCHNÍ ZÁKLUP Z OSB TPY 3; 4P+D TL 15mm (desky 2500x625). PODROBNOSTI A DETAILY- VIZ SV.
SPODNÍ ZÁKLUP PODPÍRÍ VÝDĚLNÍM ŠÍTEM S OSAZENOU A KOVENOU DŘ. LATÍ (PODPORA ZÁKLUPU).
MEZI ZÁKLUPY KONTROLÁTE 60x40mm; ROZTĚD 625 mm. PODROBNOSTI A DETAILY- VIZ SV.

STABILIZACE TLAČENÝCH DIAGONÁL: HRANOL 60x60mm

ŽTUŽENÍ: SVISLÉ ŽTUŽIDLO VE VRCHOLU MÁ TVAR ONDŘEJSKÝCH KŘÍŽŮ. PROFIL ŽTUŽIDEL PRKNO 24x(min.)150 mm
VAZNIKY NAD KRAJINÍMI PODPORAMI OBOUSTRANNĚ ZAKLOPIT (PRKNA tl. 24mm, nebo OSB 15mm)
OD KONCE VAZNIKU AŽ K PRVNÍ DIAGONÁLE. DETAILS - VIZ SV.

KOTVENÍ. CHEMICKÁ KOTVA HILTI HVA + KOTEVNÍ ŠROUB HAS M16 - 225

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA VE STUPNI D1
 NAVRŽENÉ KONSTRUKCE NAVAZUJÍ NA EXISTUJÍCÍ KONSTRUKCE PROTO:
 – ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A KÓTY K NIM VZTAHUJÍCÍ SE JSOU JEN PŘÍBLÍŽNÉ
 – JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU (VÝROBNÍ DOKUMENTO) VŠE PŘEDEM ZMĚŘIT NA STAVBĚ
 DETÁLY A PORNOSTNOSTI ZDE NEUVEDENÉ – JEDNÁ SE PŘÍMĚRNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (VÝROBNÍ)
 PŘI REALIZACI JE NUTNO ZAJISTIT AUTORSKÝ DOZOR (AD)
 (KONTAKT PRO POTÁPKU NA VÝKON AD: VŠE TECHNIKA ČPŘS – zápatí)
 JE NUTNÉ OVĚŘIT PLATNOST PŘEDPOKLADŮ TOHOTO PROJEKTU (VIZ. SY A TZ)
 POKUD SE ZISTÍ VYHRÁNKY JINÉ SKLADBY KČ, ROZMĚRY KČ, YSKY TĚRNU, AT. JE NUTNÉ
 UDELAT NUVŮ NÁVRH / PROJEKT, NEBO UPRAVIT PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTU

Investor:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové	Zpracovatel:		
Místo stavby:	Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	11/2022	
Zodp. projektant:	Ing. Dušan Čepička, Ph.D.	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Ing. Dušan Čepička, Ph.D.	Část:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
Akte:	Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov		Paré:	Formát: A2
Obsah:			Měřítko: 1:75	
			Číslo výkresu	D.1.2.3