

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU

NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE



KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA PŘÍSTAVBĚ ROZVODNÝ VŇ, KTERÁ SE SKLÁDÁ Z NOSNÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PANELOŮ TL. 165MM, SPADOVÉ VRSTVY, TEPELNÉ IZOLACE A HLAVNÍ HYDROIZOLACE Z PVC-P STŘEŠNÍ FOLE, (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA – SKLAUBA KONSTRUKČÍ)

NOVĚ NAVRHOVANÉ DEŠŤOVÉ SVODY Ø100MM (R.S.=330MM)

– SYSTÉMOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

– NÁPOJENO DO NOVĚ NAVRŽENÉHO DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU – VIZ IO-02

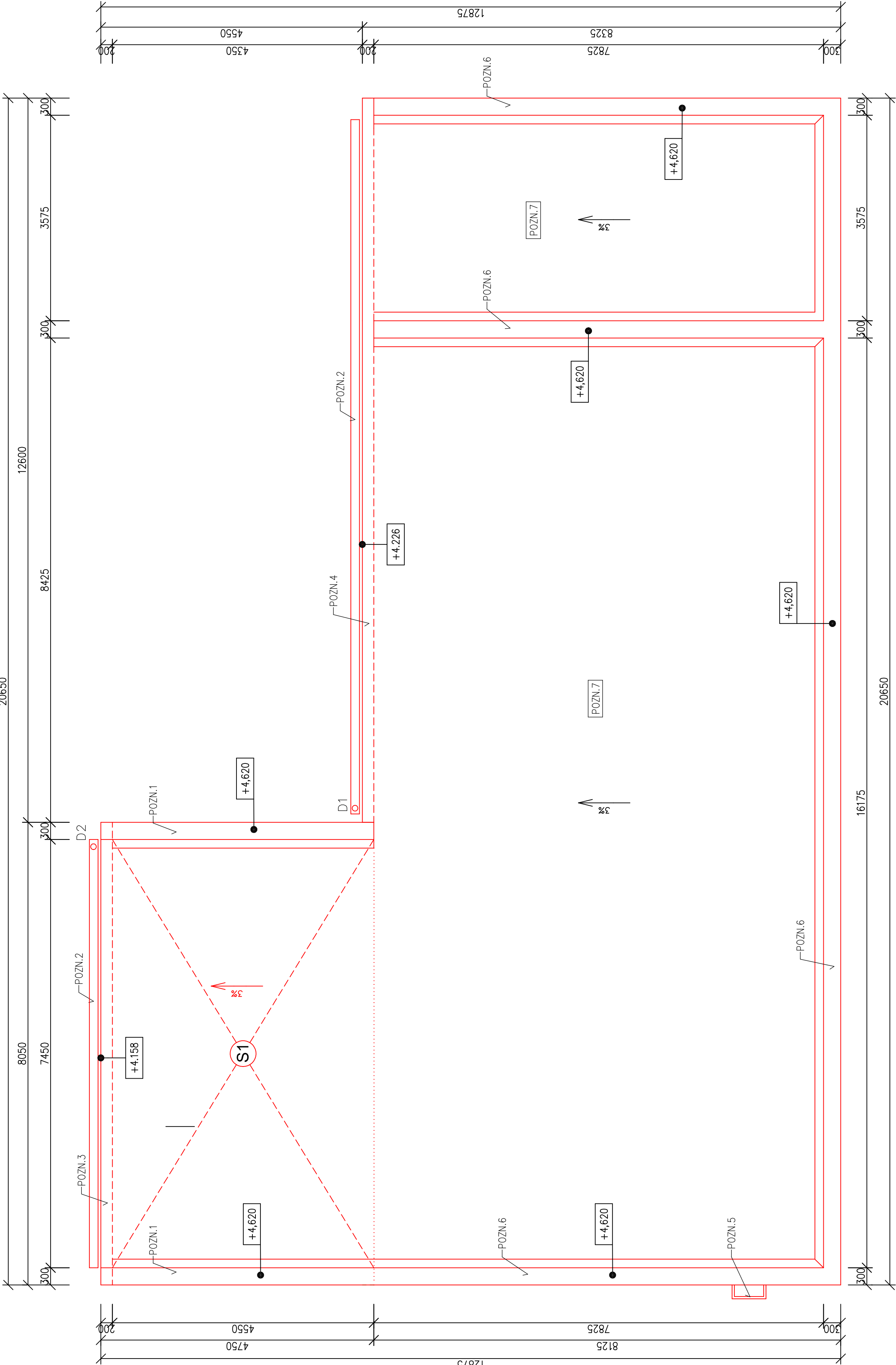
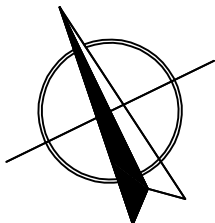
OD1, D2

POZNÁMKY

- POZN.1 HORNÍ HRANA ATIKY BUDE ŘEŠENA DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ, OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE ŘEŠENO POMOCÍ POPLASTOVANÉHO PLECHU
- POZN.2 NAVRHOVANÉ PODOKAPOVÉ ŽLABY Ø160MM (R.S.=330MM)
- SYSTÉMOVÉ PODOKAPOVÉ ŽLABY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- POZN.3 UKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ U OKAPU BUDE ŘEŠENO DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ S POUŽITÍ EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU A VYTUŽNÝM 2x OSB DESKOU TL. 25MM
- POZN.4 U OKAPNÍ HRANY STÁVAJÍCÍ STŘECHY BUDE VYTVOŘENA NOVÁ ŘÍMSA ZHOTOVENÁ Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ KOTVENÝCH DO VĚNCE OPLÁSTĚNÝCH ZE 3 STRAN OSB DESKOU TL. 25mm. Z HORNÍ STRANY BUDE PŘETAŽENA SKLADBOU STŘECHY A Z ČELNÍ A SPODNÍ STRANY PŘEKRYTA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL. 30mm. DŘEVĚNÉ HRANOLY BUDOU PROFILU 80/120 ě 1,25m A BUDOU KOTVENÉ DO VĚNCE POMOCÍ DVOU GHELNÍKŮ L100x65x7. PODROBNĚ VIZ TECH. ZPRÁVA
- POZN.5 NOVĚ UMÍSTĚNÍ A OPRAVA STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU – BUDE UZEMNĚN NOVÝM BLESKOSVODEM
- POZN.6 NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A ATIKÁCH BUDE ŘEŠENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍ POMOCÍ POPLASTOVANÉHO PLECHU
- POZN.7 NA STÁVAJÍCÍ PLOŠE STŘEŠE BUDE MÍSTO POZINKOVANÉ FALCOVANÉ KRYTINY NAVRŽENA NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA ZE SYSTÉMOVÉ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ PVC-P FOLE TL. 1,5MM ODOLNÉ VŮČI UV ŽÁŘENÍ
- POD STŘEŠNÍ KRYTINU VLOŽIT SEPARAČNÍ VRSTVU Z GEOTEXTILE PP (MIN. 300G/M2)
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE VYTAŽENA NA ZDIVO ATIKY A OPATŘENA OCHRANNOU KRYCÍ LÍSTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM
- PVC-P FOLE BUDE K PODKLADU MECHANICKY KOTVENA
- VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU ZHOTOVENY Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6MM (BARVA DLE STAVEBNÍKA)
- STŘEŠNÍ KRYTINA PŘÍSTAVBY A STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE JE NAVRŽENÁ ZE SYSTÉMOVÉ STŘEŠNÍ PVC FOLE ODOLNÉ VŮČI UV ŽÁŘEÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY

K.Ú. JIHLAVA (6558673)

0	02/2019	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. RYBÁŘ	BÍNOVÁ	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ			
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR			



INVESTOR:	KRAJ VYSOČINA Žitkova 1882/57 586 01 Jihlava	PROJEKTANT ČÁSTI:	PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.	GENERALNÍ PROJEKTANT:	PC PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	BINOVA	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NAZEV AKCE:					
NEMOCNICE JIHLAVA - REKONSTRUKCE ENERGOCENTRA		FORMAT: 8x44			
		DATUM: 02 / 2019			
		STUPEŇ PD: DUR+DSP+DPS			
		Č. ZAKÁZKY: 19-009			
		MĚŘÍTKO: 1:50			
		SOUBOR: -			
OBJEKT:	SO-01: ENERGOCENTRUM A JEHO PŘÍSTAVBA	ČÁST:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
OBSAH:	PŮDORYS STŘECHY - NÁVRH		Č. VÝKRESU:	Č. PÁŘE	
			1.16		
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					