



#### POZNÁMKY

- KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVÁZENY Z POZNÁMKOVÉHO POPISU A VÝKRESU PLOCHY 0,7mm DLE ČSN 73 31 10 A PLATNÝCH NORMŮ ČSN
- HROMOSVOD VIZ ČÁST ELEKTRO (jedná se o opatření hromosvodovou soustavou)
- NOVÉ SKUTEČNOSTI A ODCHYLKY OPROTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZÁSTĚNĚ BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ KONSULTOVAT S PROJEKTOVATEM, TOTÉŽ PLATÍ O VŠECH PŘÍRÁDKOVÝCH ÚPRAVÁCH OPROTÍ PD
- INSTALAČNÍ PROSTUPY VÁL PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NUTNÁ NÁVODNOST NA SKUTEČNOSTI KONSTRUKCE
- INSTALAČNÍ PROSTUPY BUDOU ODPOVÍDAT SYSTÉMOVÝM MANDÁTŮM, DLE NÁVODU DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY
- OPRAVOVÁNÍ PROVÁDĚNO DLE NÁVODU, PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ VYTVOŘIT PŘESNÝ KLADEČSKÝ PLÁN, KTERÝ BUDE NA VÝZVÁNÍ SOUČASTÍ DODÁVKY MATERIÁLU
- OKOLO VPUSŤI BUDE LÁŽEJNÁ ROVNÁ DESKA 1x1m, KTERÁ BUDE OPRAVOVÁNA DO POTŘEBNÉHO SKLONU

#### LEGENDA MATERIÁLU

- CHELNÉ BLOKY 36 P+D P15 NA M10
- CHELNÉ BLOKY 36 P+D P15 NA M10
- PRŮCHOVÉ ŽIVLO 11,5 P+D
- INSTALAČNÍ PŘÍZNAKA POKROBEČNÍ 150mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- K23 MN. VATA 80mm
- BEZKONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYS. MN. VATA 80mm

		SOU elektrotechnické Plzeň Společenský sál - II. Etapa - PD	
HP: projectstudio8, Ing. O. Janout, Ing. J. Koreš		Příloha: Plzeň - Skvrňany, parc. č. 2294/6, 2294/2, 2294/32	
autor: Ing. O. Janout, Ing. arch. B. Stráje		zpracoval: Střední odborné učiliště elektrotechnické Vojnická 56, 318 00 Plzeň	
zprac. projektant: Ing. O. Janout		dodavatel: D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení	
výpracoval: Ing. J. Bal		objekt: Půdorys 2.NP (STŘECHY)	
datum: 01/2019		mřížka: 1:50	
doba přílohy: D.1.1.b.4		www.projectstudio8.cz	