



**POZNÁMKY:**

- PŘED ZAČETÍM PRÁCI BUDE PROVEDENO ZDOKUMENTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A UMÍSTĚNÍ HROMOSVODU
- NOVÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH A TO VČ. PŘIPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ - SVĚTLÍKŮ, ZEBŘÍKŮ, KOMÍNKŮ A POD.
- PROVEDENO Z MATERIÁLU - AlMgSi 8 mm
- PO DOKONČENÍ MONTÁŽE B UDE PROVEDENA REVIZE
- PROVĚST NOVE SVODY PO ÚROVĚNĚ TERÉNU VČ. MĚŘICÍCH SVOREK A OCHRANNÝCH ÚHELNIKŮ
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z MODIFIKOVANÝCH ASF. PASŮ JE NUTNĚ LOKÁLNĚ PROŽEZAT V MÍSTECH NESOUDRŽNÝCH VRSTEV A OPRAVIT - PŘEDPOKLAD CCA 30% CELKOVÉ PLOCHY
- BUDE PROVEDENO DLE SKUTEČNÉHO STAVU ASF. PASŮ
- NÁSLEDNĚ BUDE CELPOSOBNĚ POLOŽENA TEXTILIE Z PES VLÁKEN 300g/m<sup>2</sup>
- BUDOU POUŽITY VÍPLANILOVÉ "L" PROFILY A BUDE PROVEDENA NOVÁ SVAŘOVANÁ PVC-P FÓLIE Ø 1,7mm
- STŘEŠNÍ FÓLIE A OSTATNÍ VRSTVY HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ MUSÍ SPL�의KOVAT POŽADAVKY
- KOTVENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ VRUTŮ KE STÁVAJÍCÍMU PODKLADU
- PRŮMĚR A DÉLKA VRUTU BUDE UVRĚNA V PRŮBĚHU REALIZACE NA ZÁKLADĚ ZKOUSKY VÝTAŽNOSTI DLE SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESROVNALOSTÍ TĚTO PD A SKUTEČNOSTÍ NA MÍSTĚ REALIZACE DÍLA JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNĚ TYTO SKUTEČNOSTI KONZULTOVAT SE ZÁSTUPCÍ INVESTORA A GP
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY BUDE PROVEDEN ZÁPIS DO STAV DENÍKU A BUDE NA MÍSTĚ STAVBY DOHODNUT NOVÝ
- TATO PD JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM JEJÍHO AUTORA A JAKO TAKOVÁ PODLĚHA AUTORSKÉMU PRÁVU A BEZ VĚDOMÍ JEJÍHO AUTORA JI NENÍ MOŽNÉ MĚNIT ANI UPRAVOVAT

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY
- BUDOU NOVE ISOLOVANE Z PVC-P Ø 1,7mm
- POD HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU VLOŽIT PES FÓLII 300g/m<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD - DEMONTOVAT
- PROVĚST NOVOU HROMOSVODNOU SOUSTAVU
- ODKLOPEN BETONEM min 50mm V CELÉM OBJEMU
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD - DEMONTOVAT
- PROVĚST NOVOU HROMOSVODNOU SOUSTAVU - POLOŽIT NA PODLOŽKY PV21-C
- PROVĚST VE STEJNÉM ROZSAHU A POZICÍCH DLE STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ
- PROVEDENO Z MATERIÁLU - AlMgSi 8 mm

HIP	Projektant	Ing. Jakub Hanák
Ing. Jakub Hanák	Ing. Jakub Hanák	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
Investor: Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Adresa: Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava	Kontaktní osoba: Ing. Jakub Hanák tel: 737 82 01 31, email: jakub.han@seznam.cz IČ: 15090616, DIČ: CZ050724411
OPRAVA STŘECHY		Číslo zakázky
PROVOZ. BUDOVY PRADELNY - JIHLAVA		094/2024
RANTÍROVSKÁ 13/15, 58601 JIHLAVA		Datum
		11/2024
		Formát
		A3
		Úroveň
		TP
		Měřítko
		1:75
Architektonicko - stavební řešení	Číslo výkresu	Číslo kópie
Půdorys STŘECHY	D.1.1	