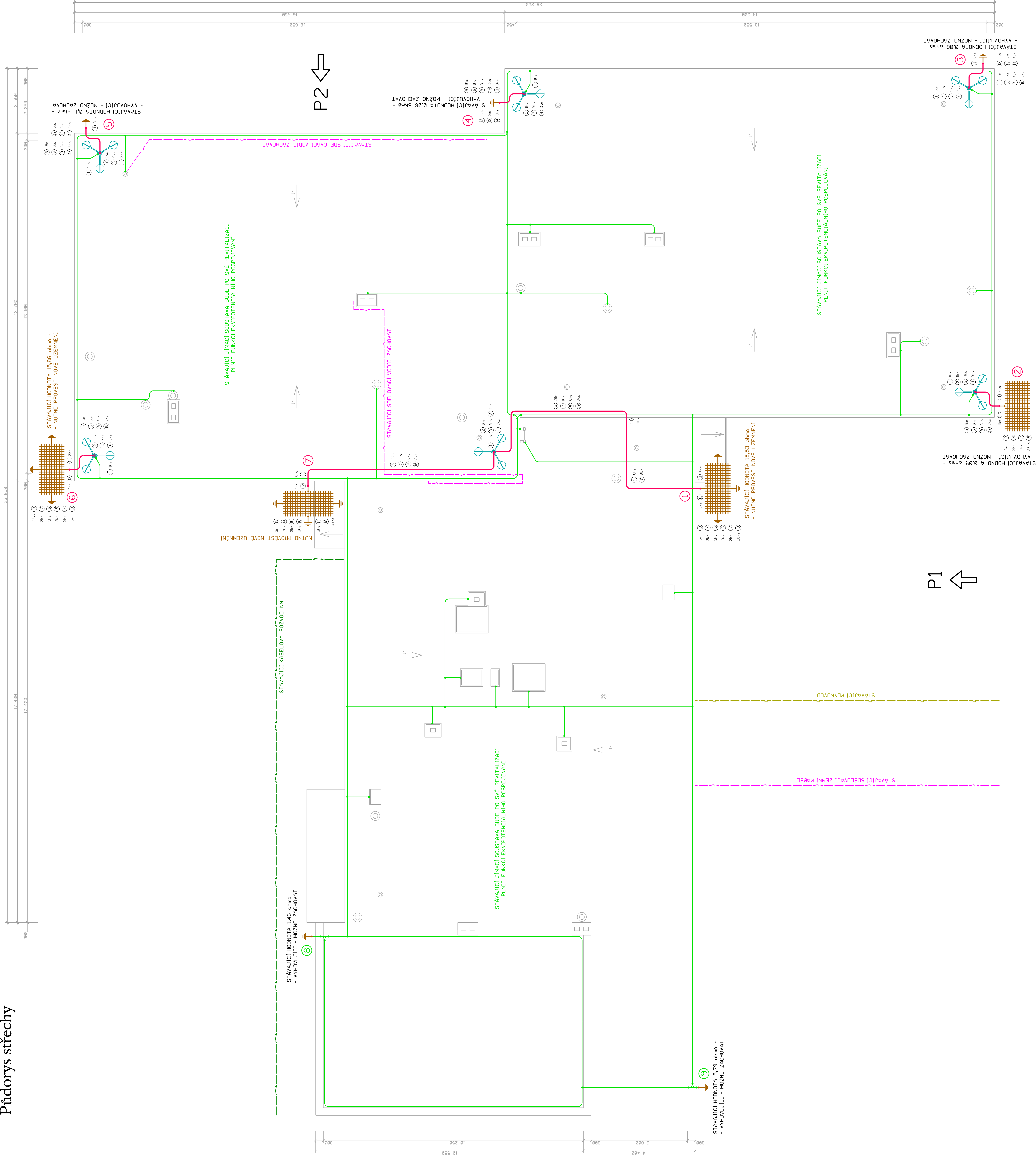
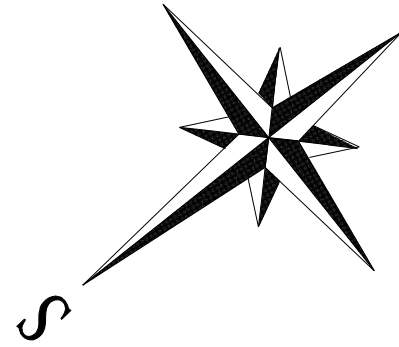


Púdorys střechy



Legenda materiálů

1. PODPÍPĚNÍ TRUBKA 32mm, PŘÍSLUŠNÝ VODÍČEK 10m, GFK-ALU 64s
2. STORÁNÍ TROJNÁBRNÝCH PODPÍPĚNÍ, TROUBKY BEZ STANOVANÉHO VÝVODU 64s
3. BĚŽNÝ PODPÍPĚNÍ 17kg, S KLÍNKEM 184s
4. PODOZLOŽKA POD BĚŽNÝM PODPÍPĚNÍ 184s
5. VYSOKONÁPĚŤOVÝ VODÍČEK 10m, GFK-ALU 519A, $\sigma = 75\text{mm}$ PRO VZDUCHU 12m
6. SADA PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ PRO VYSOKONÁPĚŤOVÝ VODÍČEK 54s
7. SADA PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ PRO VYSOKONÁPĚŤOVÝ IZOLOVANÝ VODÍČEK 24s
8. UPÍNEČNÝ SADA PRO PŘIPOJENÍ VODÍČKA K PODPÍPĚNÍM TRUBKÁM 11s
9. ADAPÉRY VEDENÍ NA PLOCHÉ STĚCHY 99s
10. ADAPÉRY PRO PODPÍPĚNÍ VEDENÍ NA STĚCHY 99s
11. PODOPĚRA VEDENÍ PRO ZKOUŠENÍ STORÁNÍ V PLOCHÉ STĚCHY 99s
12. LITINOVÁ KRABICE SE ZKOUŠENÍM STORÁNÍ V PLOCHÉ STĚCHY 568s
13. PODOPĚRA DŘATÍ PR. 100mm NEREBOVÝ 21m
14. SVORKA UNIVERZÁLNÍ NEREBOVÝ 21s
15. ZEMANČÍK ZEMANČÍ TÝČNÍ NEREBOVÝ 99s
16. TRUBKOVÝ ZEMANČÍK 1500mm NEREBOVÝ 99s
17. SVORKA K ZEMANČÍ TÝČNÍ NEREBOVÝ 99s
18. MŘÍŽ PRO ŘÍZENÍ POTENCIÁLU PRO 2000V/100kV NEREBOVÝ 128s
19. SVORKA NEREBOVÁ MŘÍŽ PRO ŘÍZENÍ POTENCIÁLU 99s



Poznámka

- VNĚJŠÍ JIPK JE NAVRŽEN JAKO ZOLOVANÝ - DĚLA BLESKOVÉHO PŘOUDU NENÍ V DOTYKU S CIBUJENÝM OBJEKTEM
OCHRANNÁ ÚROVEŇ JIPK (LIGHTNING PROTECTION LEVEL); III
TŘÍDA JIPK (LIGHTNING PROTECTION SYSTEM) III
POUŽITÁ KRYTINA: ASFALTOVÁ TĚPĚNKA
VÝŠKA JMÁKOVÝCH TĚPĚNEK 1,5m
OCHRANNÝ PŘÍSTĚK OBJEKTU JIPK VYŠETŘEN METODOU VALČÍ SE KOULE $r=45m$
STAVAJÍCÍ JIPK SOUSTAVY JE NUTNO REKONSTRUOVAT, UPRAVIT A TATO BUDĚ
NÁSLEDNĚ PLNIT FUNKCI EKSPLOATAČNÍHO POSKYPOVÁNÍ VODVÝCH SOUČASTÍ
UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE
SVODY SOUP NAVRŽENÝ S VYUŽITÍM VYSOKONAPĚVÝCH IZOLOVANÝCH VODIČŮ
SVODY BUDOU UKONČENY NA ZEMĚNISKÝCH SVORKÁCH, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ
LITINOVÝCH RABRIC OSAZOVANÝCH I DO TĚBŮ
TYP UZEMNĚNÍ: "A" - VERTIKÁLNÍ ZEMNĚNÍ
MAXIMÁLNÍ HODNOTA ZEMNÍHO ODPORU $= 10 \text{ ohmů}$ (SPOL. UZEMNĚNÍ EL. ROZVODU)
A HROMOSVODU
PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚST VYTŘENÍ STAVAJÍCÍCH
INŽENÝRSKÝCH PŮD NA ZEMNÍKOVÝCH SE V BLÍZKOSTI UVAŽOVANÝCH ZEMNÍCH PRACÍ

projektant: Hrbtosiak / Marek stupeň / ID: DPS	datum: duben 2020 zakázka: 15-2020	formát: A4 metrika: 1 : 50	projekt: Hrbtosiak projektované stavební a inženýrské služby Adresa: Hrbtosiak, 1000 IČ: 680 22 999
investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín	smlouva: Rekonstrukce vnější ochrany před blýskavím na objektech mateřských škol Jaroškovice 11, Jleňnického 3, Vrchlického 16, Pr. Veselého 38 v Hodoníně		
obsah: SO 01 – MŠ Jaroškovice 11 Půdorys střechy	rychlost: D2		