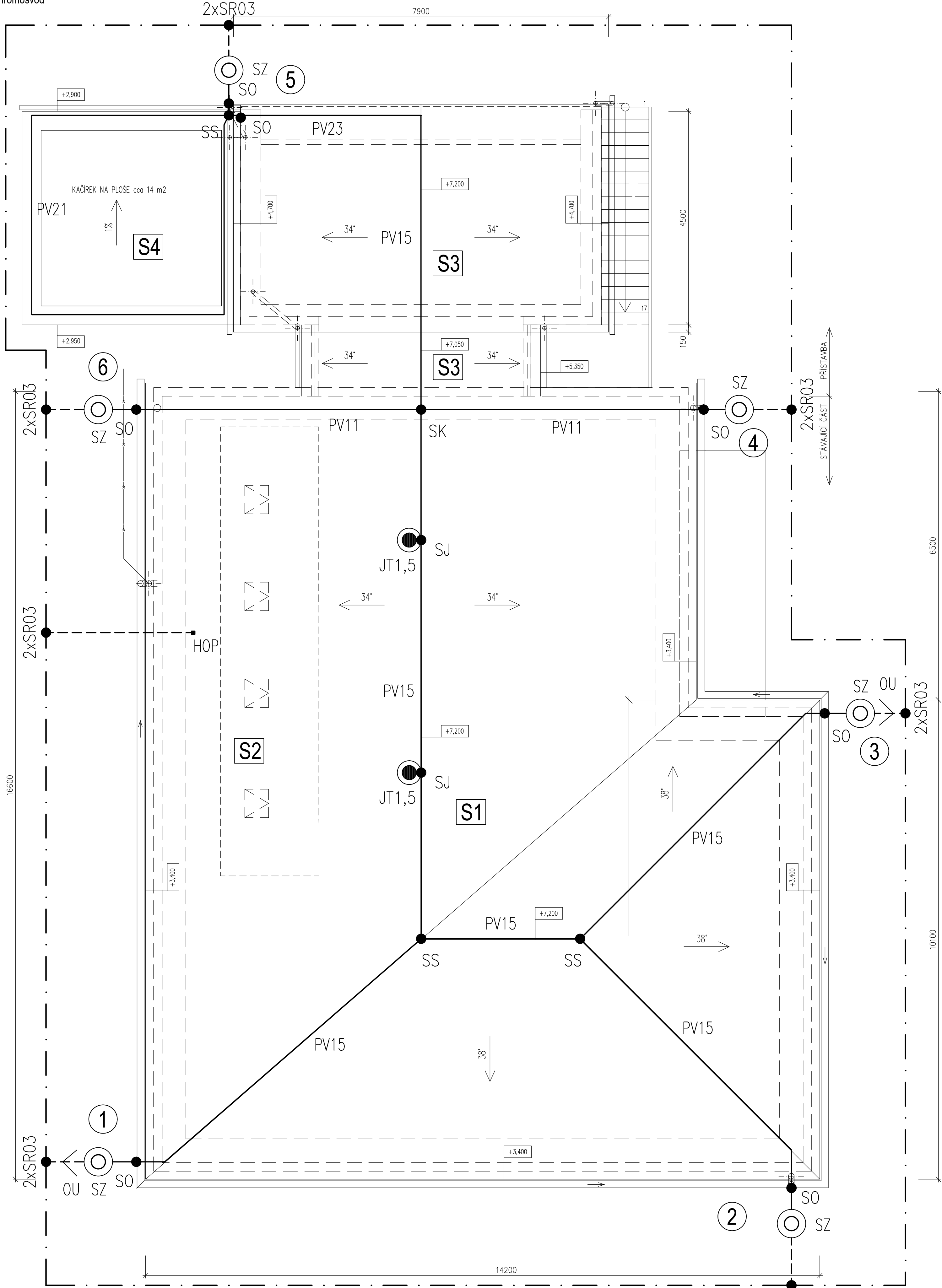


Dětská skupina "Hájenska" - objekt č.p.188 Holešov
Projektová dokumentace pro provádění stavby
Půdorys střechy - hromosvod



S1

- STŘEŠNÍ KRYTINA – TAŠKA BOBROVKA (KORUNOVÉ KRYTÍ)
- LATĚ + KONTRALATĚ
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE – PIR DESKY PERO+DŘÁŽKA TL. 100 mm
- PAROZÁBRANA – SAMOLEPIČI SBS ASFALTOVÝ PÁS
- BEDNĚNÍ – DESKY NA BÁŽI DŘEVA (OSB/3 DESKY) TL. 22 mm
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 120 mm
- (IZOLAČNÍ ROLOVANÉ PÁSY ZE SKELNÉ PLSTI)
- PAROZÁBRANA (spojé přelepit Al páskou)
- NOSNÝ ROST + SDK AKUSTICKÝ POHLED (AKUSTICKÉ SÁDROKARTONOVÉ DĚROVANÉ DESKY)

S2

- SKLO-HLINÍKOVÝ SYSTÉM TVOŘENÝ Z AL PROFILŮ
- AL PROFILY KOTVENÉ NA KROKVE + STRUKTURÁLNÍ ZASKLENÍ
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLY, KTERÉ TVOŘÍ ZÁROVEN I HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU

S3

- STŘEŠNÍ KRYTINA – STŘEŠNÍ OCELOVÉ PANELE S PATENTOVANÝM ZÁMKEM A DVOJITOU DŘÁŽKOU
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ STRUKTUROVANÁ DĚLÍCI VRSTVA (S NOPOVOU STRUKTUROU)
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ (OSB/3 DESKY)
- KONTRALATĚ (VÝŠKA min. 50 mm)
- TEPELNÁ IZOLACE V CELKOVĚ TL. 300 mm
- (IZOLAČNÍ ROLOVANÉ PÁSY ZE SKELNÉ PLSTI)
- PAROZÁBRANA (spojé přelepit Al páskou)
- NOSNÝ ROST + SDK POHLED

S4

- KAČÍREK TL. 40 mm
- GEOTEXTILIE 500 g/m²
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- SPADOVÁ VRSTVA – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 20–65 mm
- ZB DESKA TL. 200 mm

LEGENDA

- JÍMACÍ VEDENÍ NA PODPĚRÁCH – DRÁT FeZn ø8mm
- SVODOVÉ VEDENÍ – DRÁT FeZn ø10mm
- UZEMŇOVACÍ VEDENÍ VE VÝKOPU – PÁSEK FeZn 30/4mm

POZNÁMKA

PROJEKT HROMOSVODU ŘEŠÍ HŘEBENOVOU JÍMACÍ SOUSTAVU DLE ČSN EN 62305–1+4 ed.2.
OBJEKT JE ZAŘAZEN DLE ČSN EN 62305–2 ed.2 DO III. TŘÍDY LPS OCHRANY PŘED BLESKEM
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST NA STŘEŠE JE $s = 0,45m$.
REALIZACE HROMOSVODU A POUŽITÝ MATERIÁL MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 62305–1+4 ed.2, ČSN EN ČSN EN 62561–1+3 A NORMÁM SOUVISEJÍCÍM.

JÍMACÍ SOUSTAVA JE NAVRŽENA VODIČEM FeZn ø8mm NA TYPOVÝCH PODPĚRÁCH. SVODY JSOU VEDENY VĚTŠINOU PO OKAPU.
SVODY BUDOU NAPOJENY NA ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4mm ULOŽENÝ VE VÝKOPU.
VŠECHNY SPOJE V ZEMI MUSÍ BÝT OPATŘENY PROTI KORÓZI.

kreslil	projektant	odp. projektant	hl. inž. projektu	PROJEKTY STAVEB Czech Republic s.r.o. Přemysla Otakara II 2476 688 01 UHERSKÝ BROD dusan.sispero@gmail.com	
ING. BRŠLIČKA	ING. BRŠLIČKA	ING. BRŠLIČKA	ING. ŠÍŠPERA		
obec	HOLEŠOV	kraj	ZLÍNSKÝ		
investor Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov					
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 SOP 01 Objekt č.p. 188 D.1.1.4.4 Zařízení silnoprůdové elektrotechniky vč. bleskosvodu				Formát měřítko stupeň datum	A 1 / B x A4 1:50 PDPS 09/2024
obsah				výkres číslo	kopie číslo
PŮDORYS STŘECHY – HROMOSVOD				006	