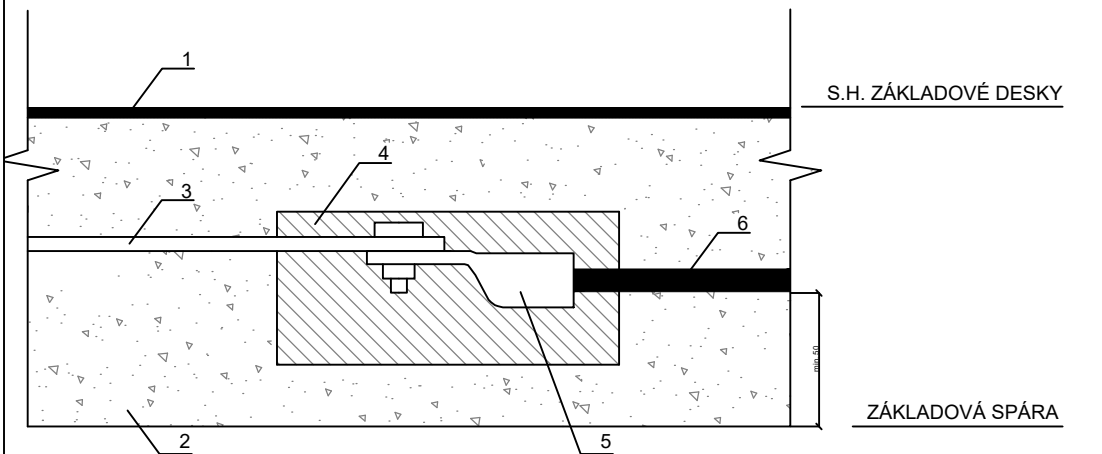


DETAIL č. 10
PŘIPOJENÍ MĚDĚNÉHO KABELU TYPU 1-YY K ZEMNÍCI SÍTÍ



LEGENDA

- 1 - hydroizolace
- 2 - podkladní beton C16-20
- 3 - pásek Fe 60x5mm, dl. 600 mm na jednom konci s otvorem 9 mm
- 4 - Kabelová spojka z teplem smrštitelného materiálu,
např. na bázi modifikovaného molekulárně zesíťovaného polyolefinu,
na vnitřní straně tovarně opatřeném vrstvou lepidla.
- 5 - kabelové oko lisovací pro vodič Ø 10 mm, otvor pro šroub M8
- 6 - přípojnici kabel 1-YY 50 mm délky min. 3 m

Svar A ●

- svar 4x60mm, vodivé propojení dvou stýkajících Fe pásků 60x5mm
- svar opatřit protikorozi úpravou, např. nátěrem
- svar lze nahradit dotahovací svorkou s protikorozi úpravou

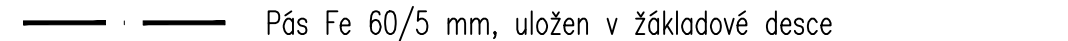
Svar B ●

- svar 2x100mm, vodive propojení Fe pásku 60x5mm a kulatého vodiče FeZn 10mm
- svar opatřit protikorozní úpravou, např. nátěrem
- svar lze nahradit dotahovací svorkou s protikorozní úpravou

Svar C ●


- svar 2x60mm a 2x40mm, vodivé propojení Fe pásku 60x5mm a Fe pásku FeZn 30x4mm
- svar opatřit protikorozi úpravou, např. nátěrem
- svar lze nahradit dotahovací svorkou s protikorozi úpravou

LEGENDA:




ZŠ ZKUŠEBNÍ SVORKA V KRABICI POD STROPEM 1PP

SU SVORKA UNIVERZÁLNÍ PÁSEK/PÁSEK, DRÁT/DRÁT, PÁSEK/DRÁT

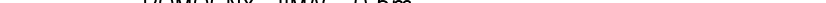
SUB  SPOJENÍ PÁSKU S KABELEM 1-YÝ 50 DLE DETAILU Č.10
UZEMŇOVACÍ BOD S SVORKOU 2xM10 S NEREZ. ŠROUBEM
PRO SPOJENÍ 1-YÝ 50 A DRÁTU/PÁSKU FeZn PRO SVOD

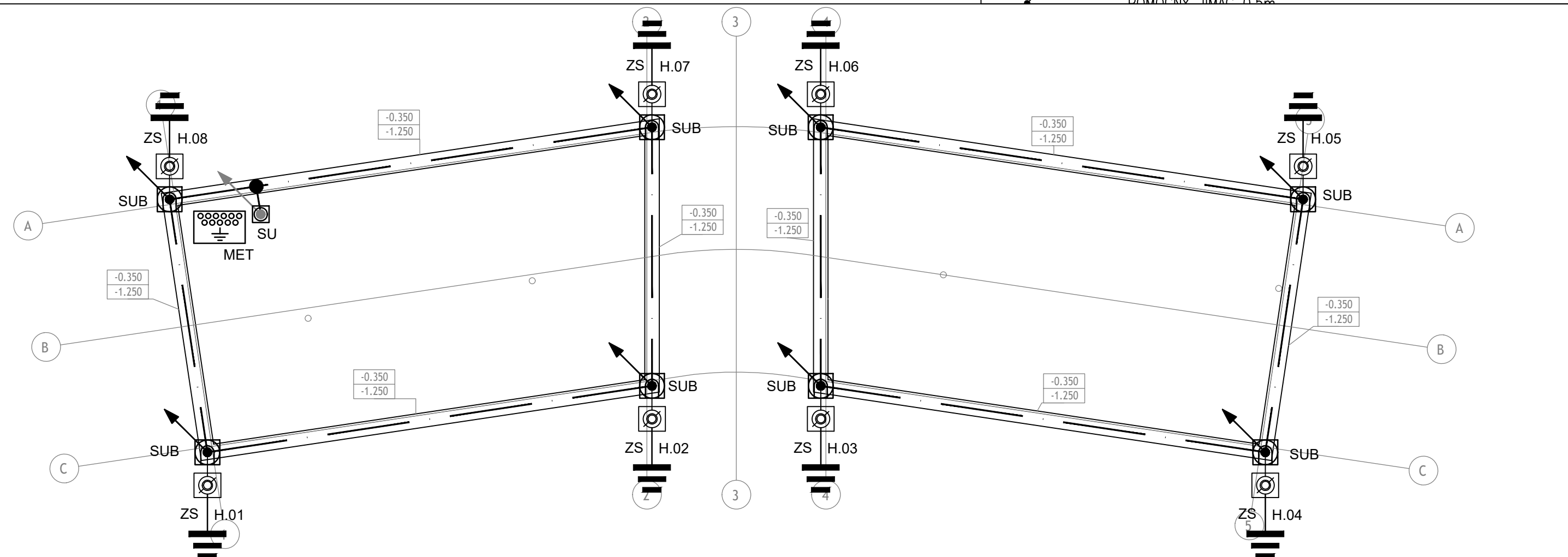
 OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE (MET, LMET)

 VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍHO PÁSKU/DRÁTU/VODIČE
VČETNĚ PROVEDENÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANY.

 SVOD HROMOSVODU—PROPOJENÍ JÍMAČÍHO
VEDENÍ PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKU S VÝVODEM
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY.

STOŽÁR ODDÁLENÉHO HROMOSVODU xxm

 $P_J 0,5$ $\text{DOMACNÝ UMAČ } 0,5\text{m}$



<div>Revize</div> <div>ČÍSLO - DATUM - POPIS ZMĚNY</div> <div></div>	<div>Severka</div> <div></div>
<div>Investor</div> <div>Městská část Praha 6</div> <div>Kontaktní osoba investora</div> <div>Městská část Praha 6</div> <div>Mgr. Jakub Stárek</div> <div>Čs. armády Z3, 160 52 Praha</div> <div>Tel.: +420 220 189 155</div>	<div>Adresa investora</div> <div>Městská část Praha 6</div> <div>IČ: 00063703</div> <div>DS: bmzbv7c</div>
<div>Generální projektant</div> <div>A PLUS a.s.</div> <div>Hlavní inženýr projektu</div> <div>VÍT MOLÉR</div> <div>Zástupce hlavního inženýra projektu</div> <div>TOMÁŠ ZELINKA</div> <div>Hlavní architekt projektu</div> <div>VÍT MOLÉR</div>	<div>Adresa generálního projektanta</div> <div>ČESKÁ 154/12, 602 00, BRNO</div> <div>E.: info@aplus.cz</div> <div>Tel.: +420 542 210 101</div> <div>IČ: 26236419</div> <div>DIČ: CZ26236419</div> <div>DS: afhm2t8</div>
<div>Projektant části PD</div> <div>D. VONDRA</div> <div>Zodpovědný projektant</div> <div>J. VESELSKÝ</div> <div>Vypracoval</div> <div>D. VONDRA</div>	<div>Adresa projektanta části PD</div> <div>ExPlan s.r.o., Michelská 18/12a,</div> <div>Michle, 140 00 Praha 4</div> <div>E.: explain@explain.cz</div> <div>Tel.: 724 955 052</div> <div>IČ: 24186287</div> <div>DIČ: CZ24186287</div>
<div>Název stavby</div> <div>AREÁL KOLEČKOVÝCH SPORTŮ - LADRONKA</div> <div>Stupeň</div> <div>DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ</div> <div>Název stavebního objektu</div> <div>OBJEKT ZÁZEMÍ</div> <div>Část</div> <div>EL-SILNO</div> <div>Název výkresu</div> <div>Uzemnění</div> <div>Zakázkové číslo</div> <div>3283</div> <div>Datum</div> <div>2024-05</div> <div>Měřítko</div> <div>1:100</div>	<div>Stavba</div> <div>AKL</div> <div>Stupeň</div> <div>DUSP</div> <div>Číslo PS-SO</div> <div>SO.101</div> <div>Označení části</div> <div>D.1.4.4</div> <div>Číslo výkresu</div> <div>101</div> <div>Revize</div> <div>00</div> <div></div>