

LEGENDA - HROMOSVOD

- SS

SVORKA SPOJOVACÍ FeZn – SPOJENÍ VODIČE
- SZ+uhel.

SVORKA ZKUŠEBNÍ FeZn
- SR3

SVORKA ZEMNÍCI: PÁSEK – DRÁT, PÁSEK – PÁSEK
- SO

SVORKA OKAPOVÁ FeZn
- JT

JIMACÍ TYČ FeZn DÉLKY 1,5m
- ZEMNÍCI PÁSKA FeZn 30x4
- JIMACÍ VEDENÍ FeZn ø8 MM NA PODPĚRÁCH PV23
- SVORKA NA OKAPOVÉ TROUBY ST

NÁVRH HROMOSVODU PROVEDEN DLE ČSN EN 62 305.  
OBJEKT ZARÁŽEN DO IV. TŘÍDY OCHRANY.  
VZDÁLENOST SVODŮ max. 20 M, KONTROLA VALIVOU KOULÍ R 60M.

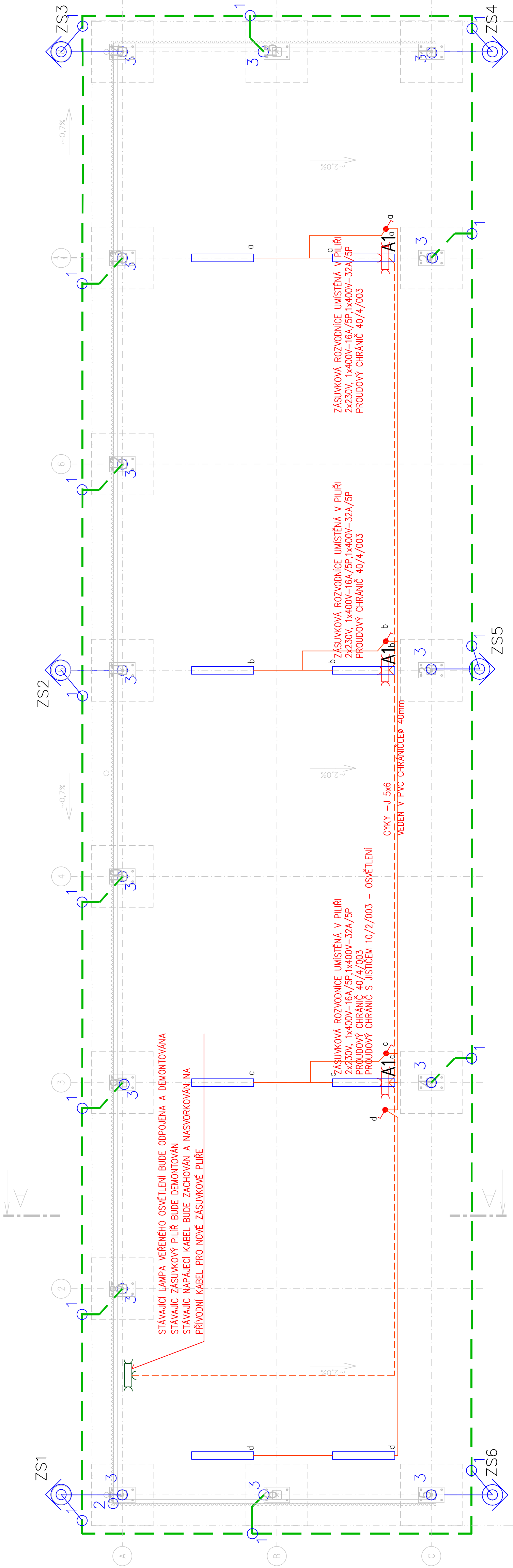
LEGENDA - SILNOPROUD

- AI

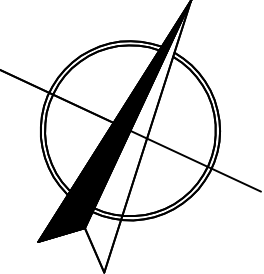
PRŮMYSLOVÉ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO SE ZDROJEM 2x52W
- ZÁSUVKOVÁ ROZVODNICE 2x16A/230V, 1x400V/16A/5P, 1x400V 1x32A/5P  
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40/4/003,  
UMÍSTĚNÍ V PVC PILÍŘI
- OTOČNÝ SPINAČ Č. 1, IP 54  
UMÍSTĚN V PVC PILÍŘI
- DEMONTÁŽ ZÁSUVKOVÉHO PILÍŘE
- VEDENÍ SILOVÉ CYKY – J 5x6 VEDENO V CHRÁNIČE ø 40mm
- VEDENÍ OSVĚTLENÍ CYKY – J 3x1,5

POZNÁMKY:




BETONOVÉ PATKY S OCELOVÝMI SLOUPB BUDOU PROPOJENY S OBVODOVÝM ZEMNÍM PÁSKEM FeZn 30x4mm ULOŽENÉM V ZEMNÍM VÝKOPU.  
JEDNOTLIVÉ OCELOVÉ DÍLY BUDOU VODIVĚ POSPOJENY S OCELOVÝMI SLOUPY  
PLECHOVÝ OBVODOVÝ A STŘEŠNÍ PLAŠTÍ BUDE VODIVĚ POSPOJEN SE ZEMNÍM TL. PLECHU MUSÍ BÍT MIN. 0,5mm. SPOJE MUSÍ BYTÍ PROVEDENY SPOLEHLIVĚ SVAŘOVÁNÍM, FALCOVÁNÍM, SVORKOVÁNÍM.  
PŘECHODOVÝ ODPOR NESMÍ BYTÍ VĚTŠÍ NEŽ 0,2 OHMŮ.



FIX = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V GARÁŽÍCH = +100,00  
ÚROVEŇ NOVE PODLAHY V NAVRHOVANÉM SKLADU = ±0,000 = +100,18  
k.ú. PACOV (717215)



0	02/2018	PRVNÍ VYDÁNÍ	DAVID	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ			
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	POPRÁVOVAL	ZOB. PROJEKTANT	AUTOR				

<b>INVESTOR</b>  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Zřikova 37 587 33 Jihlava	<b>PROJEKTANT ČÁST:</b>  <b>PC PROJEKT CENTRUM</b> <small>INDA s.r.o.</small>	<b>GENERALNÍ PROJEKTANT:</b>  <b>PC PROJEKT CENTRUM</b> <small>INDA s.r.o.</small>
<b>MÍSTO STAVBY:</b> PACOV	<b>VYPRACOVAL:</b> DAVID	<b>AUTOR:</b> ING.RYBÁŘ
<b>STAVEBNÍ ÚŘAD:</b> PACOV	<b>ZOB.PROJEKTANT:</b> ING.RYBÁŘ	<b>ARCH. NÁVRH:</b> PC NOVA s.r.o.
<b>NÁZEV AKCE:</b> SKLADOVÁ HALA DOPLŇKOVÉHO VYBAVENÍ MOBILNÍ TECHNIKY V AREÁLU KSÚSV V PACOVĚ		<b>FORMÁT:</b> BxA4
		<b>DATUM:</b> 03/2018
		<b>STUPEŇ PD:</b> DÚR+DSP+DPS
		<b>Č. ZAKÁZKY:</b> 18-022
		<b>MĚŘÍTKO:</b> 1:50
		<b>SOUBOR:</b>
<b>OBJEKT:</b> SO-01: Skladová hala	<b>ČÁST:</b> D.1.4. Zařízení silnoproudého zařízení, včetněbleskosvodu	
<b>OBSAH:</b> PŮDORYS 1NP, BLESKOSVOD		<b>Č. VÝKRESU:</b> 1.4.4.1
DOKUMENTACE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SKLOUPY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU AUTORA		