

POZNÁMKY

- POZN.1 PŘED PRODLOUŽENÍM STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE DOPLNĚN NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI PŘÍSTEŽNÝ OCELOVÝ RAM  
– PORUŠENÝ NÁVRH VÝKRESOVÁ ČÁST – PŮDORYS 1:100
- POZN.2 DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ TRAPEZOVÉ PLECHY BUDOU KE STÁVAJÍCÍM (PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY)  
OSAZENÝ S PŘESNĚM MIN. PŘES 1 POLE OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE Z DŮVODU DOSTATEČNÉHO ULOŽENÍ  
A UCHYCENÍ TĚCHTO PLECHŮ

!!! POZOR !!!

- PŘI POKLADÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NUTNO DBÁT VEŠKERÝCH POKYNŮ VÝROBCE
- VEŠKERÉ KEMPRSKÉ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S POROCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM LAKEM V  
ODSINU DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU NARÝŽENÝ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉ OCELI
- PŘI ZBĚNÍ SYSTÉMOVÝCH BLOKŮ REDEFINOVAT NUTNO DODRŽOVAT TECHNICKÉ A MONTÁŽNÍ PODMÍNKY STANOVENÉ VÝROBCEM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- OD1-D2 STÁVAJÍCÍ DEŠTŮVÉ SVODY

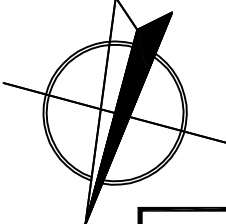
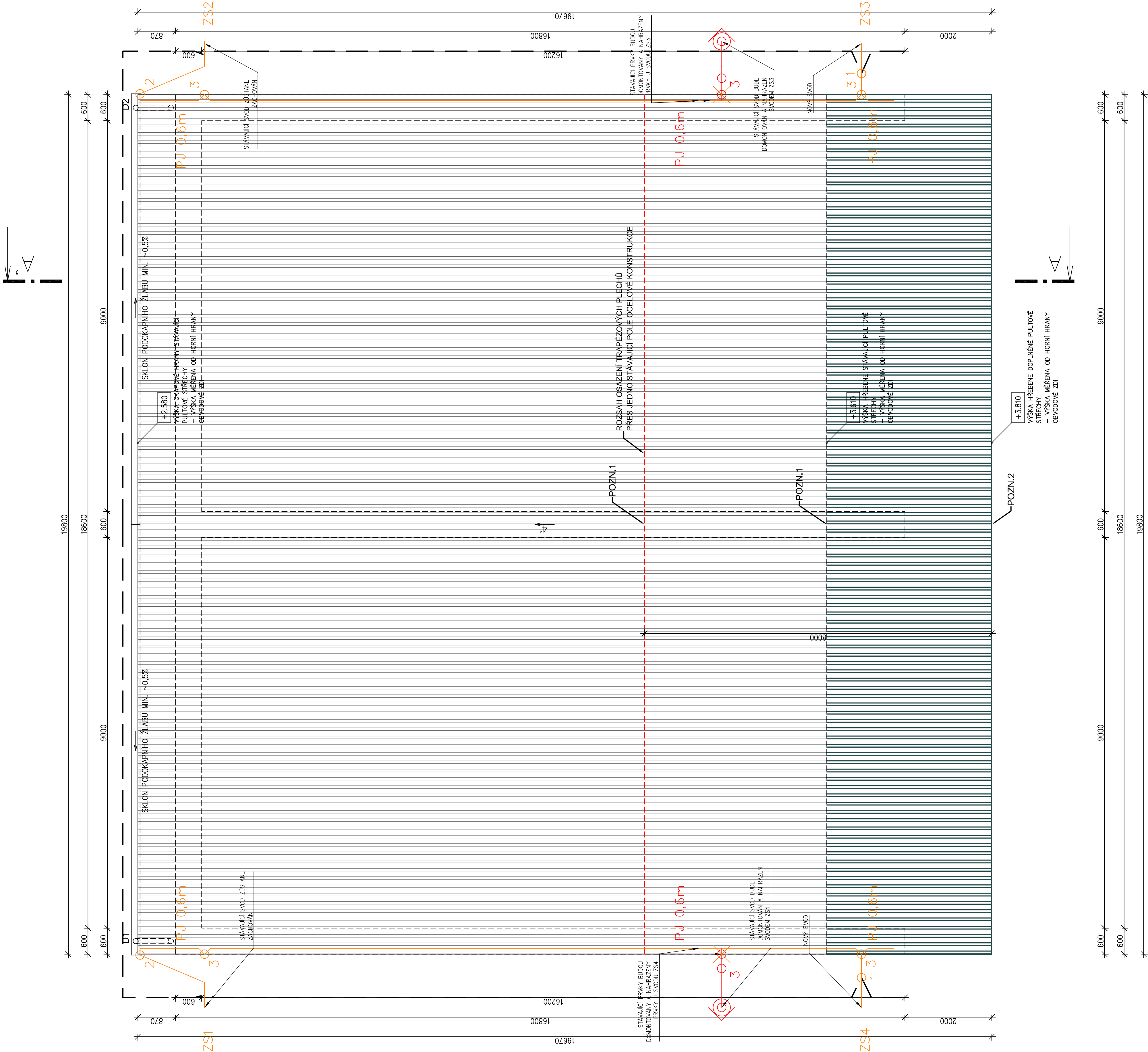
LEGENDA BLESKOSVODŮ:

- SS SVORKA SPOJOVACÍ – SPOJENÍ VODIČE – DEMONTÁŽ
- SZ+uhl. SVORKA ZKŮŠEBNÍ, UHELNIK 2M – STÁVAJÍCÍ/NOVÝ
- SZ4+uhl. SVORKA ZKŮŠEBNÍ, UHELNIK 2M – DEMONTÁŽ
- SR3 SVORKA ZEMNÍCI: PÁSEK – DRÁT – STÁVAJÍCÍ/NOVÁ
- SO SVORKA OKAPOVÁ – STÁVAJÍCÍ/NOVÁ
- SP SVORKA PŘÍPOJOVACÍ KE KOVOVÝM KONSTRUKCÍM – STÁVAJÍCÍ/NOVÁ
- PJ 0,6m POMOCNÝ JMAČ 0,6m STÁVAJÍCÍ/NOVÝ
- PJ 0,6m POMOCNÝ JMAČ 0,6m – DEMONTÁŽ
- ZEMNÍCI PÁSKA FAŽN 30x4
- JMACÍ VEDENÍ FAŽN/ALMGSI ø8 MM NA PODPĚRÁCH PV1b, PV1S, PV 11, PV22

NÁVRH HROMOSVODU PROVEDEN DLE ČSN EN 62 305-1-4 ed.2 .

OBJEKT ZARÁŽEN DO IV. TŘIDY OCHRANY.

VZDÁLENOST SVODŮ max. 20 M, KONTROLA VALNOU KOULÍ R 60M.



FIX → 100.000 – HORNÍ HRANA OPEVNĚNÉ ŽB PREFA STĚNY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU SKLADU  
±0.000 → ±100.00 – ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ŽB PREFA OPEVNĚNÉ STĚNY  
k.ú. TELČ (765946)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	01/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	VALENTA	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ

INVESTOR	KRAJ VYSOČINA Základna 37 587 33 Jihlava	PROJEKTANT: ŽSČI	PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.	GENERALNÍ PROJEKTANT:	PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.
MÍSTO STAVBY:	TELČ	VYPRACOVAL:	VALENTA	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	TELČ	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:	ROZŠŘENÍ OPLAŠTĚNÍ SKLADOVÉ HALY POSYPPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU KSÚSV V TELČI				
OBJEKT:	SO-01: Sklad posypového materiálu	ČÁST:	D1.1: Architektonicko-stavební řešení	FORMÁT:	8/A4
OBSAH:	PŮDORYS STŘECHY, HROMOSVOD				
ČÍSLO	01/2016	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	01/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	VALENTA	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ
16-007	16-007	16-007	16-007	16-007	16-007
1-50	1-50	1-50	1-50	1-50	1-50
Č. PÁŘE	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2