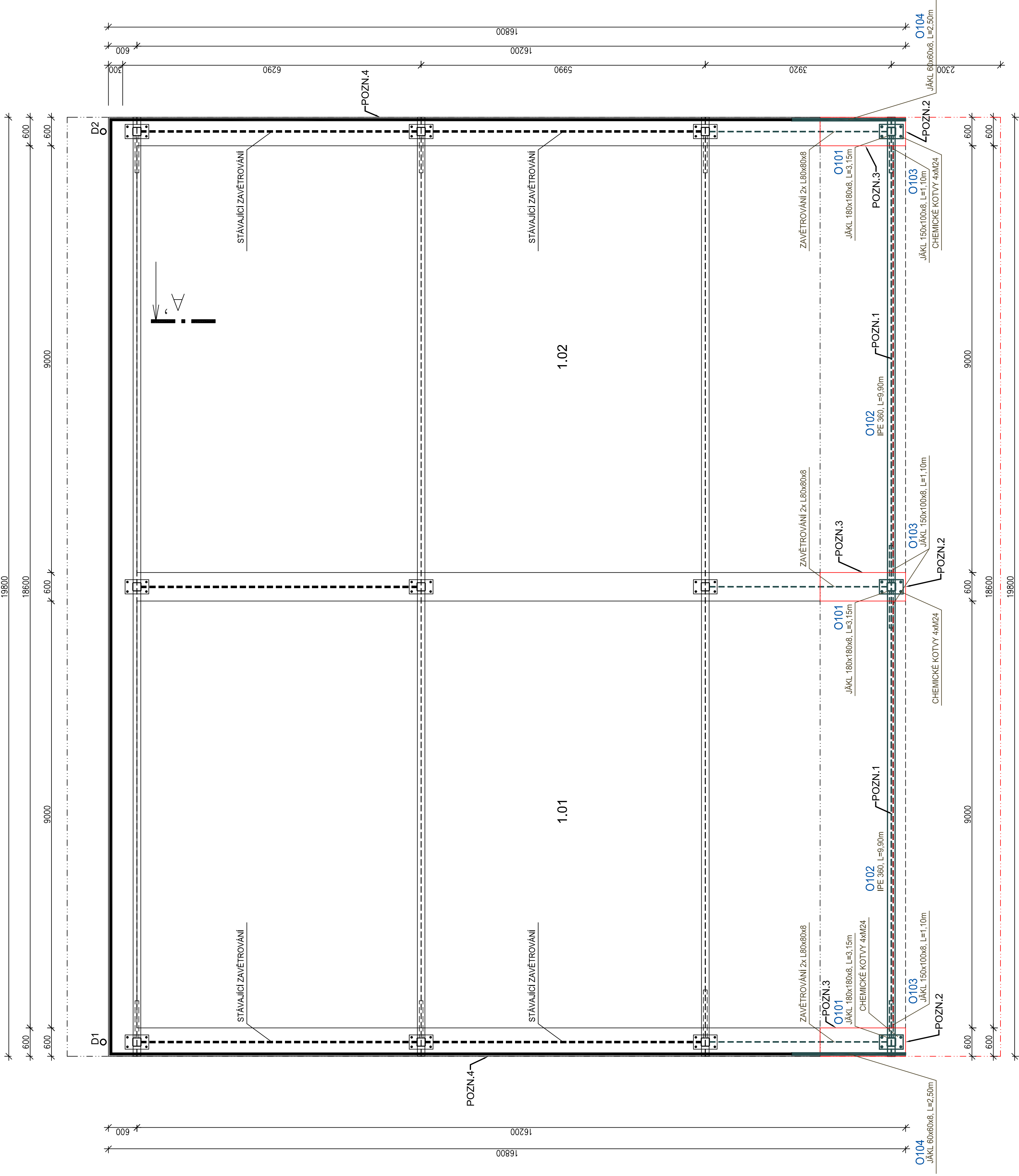


POZNÁMKY

- POZN.1 DO NOSNÉ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE UCHYCENÁ MONTÁŽNÍ OCELOVÁ LÍŠTA PRO UKOTVENÍ PVC LAMEL
- DO OCELOVÉ LÍŠTY BUDOU UKOTVENY PVC LAMELY (ČIRÉ, PĚNĚ, MRAZUZDORNÉ GLORY) O ROZMĚRECH 400x4,0x6000mm
 - UCHYCENÍ LÍŠTY DO NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE HADNĚ ZAMELKOVÁNO
 - STABILIZACE CLON BUDE ZAISTĚNÁ OCELOVÝMI LANKY VYTVOŘENÍMI NA VNITŘNÍM, VNĚJŠNÍ LÍČ CLON V HORNÍ (ROVNÍ) PŘEFA STĚNĚ
- POZN.2 OŠTĚNÍ VĚŽEDU BUDE OPATŘENO VÝSTRAŽNÝM ŽLUTOZELÝM ŠRAFOVÁNÍM DO VÝŠKY VÝZNĚ OBVOODOVÉ ŽDÍ
- POZN.3 DOPLNĚNÉ PŘEFA BLOKY DOKLADNĚ PŘIPOJENÉ SE STÁVAJÍCÍM ZACHOVÁVÁNÝM PŘEFA ZDIVEM
- POZN.4 NA VRŠNÍ LÍŠTĚ PŘEFA STĚN BUDE Z INČEŠÍ STAVBY OSÁZEN OCELOVÝ POZINKOVANÝ POPRASTOVANÝ PLECH RŠ.400mm, BRANÍCI ZATĚŽÁNÍ DEŠTĚVÉ VODY DO OBVOODOVÉHO ZDIVA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

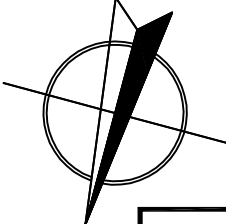
Č.MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	STĚNY	STROPY	POZN.
1.01	SKLAD POSYPOVÉHO MATERIÁLU 2.2	145.80	ŽIVČNÝ POKYCH	SYSTÉMOVÉ BETONOVÉ BLOKY	TRAPEZOVÝ PLECH	
1.02	SKLAD POSYPOVÉHO MATERIÁLU 2.2	145.80	ŽIVČNÝ POKYCH	SYSTÉMOVÉ BETONOVÉ BLOKY	TRAPEZOVÝ PLECH	

!!! POZOR !!!

- PŘI POKLÁDÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NUTNO DBÁT VEŠKERÝCH POKYŇŮ VÝROBCE
- VEŠKERÉ KEMBRÉRSKÉ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM LAKEM V OŠETŘENÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTITORA
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU NARŽEVY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI
- PŘI ZDĚNÍ SYSTÉMOVÝCH BLOKŮ REBER NUTNO DODRŽOVAT TECHNICKÉ A MONTÁŽNÍ PŘEDMOKY STANOVENÉ VÝROBCEM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NARŽEVNÉ KONSTRUKCE
- OD1-D2 STÁVAJÍCÍ DEŠTĚVÉ SVODY



FIX → 100.000 – HORNÍ HRANA OPEVNĚNÉ ŽB PŘEFA STĚNY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU SKLADU
→ 100.000 → 100.000 – (ROVNĚ HORNÍ HRANA ŽB PŘEFA OPEVNĚNÉ STĚNY
K.Ú. TELČ (765446)

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

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA Zřizovatel: 37 587 33 Jihlava	PROJEKTANT: AČH: PC J. PROJEKT CENTRUM www.pj.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PC J. PROJEKT CENTRUM www.pj.cz
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 OPLÁŠTĚNÍ SKLADOVÉ HALY POSYPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU KSÚSŮ V TELČI	FORMÁT: 8/A4	
OBJEKT: SO-01: Sklad posypového materiálu	DATUM: 01/2016	
ČÁST: D1.1.1 Architektonicko-stavební řešení	STUPĚN PD: DÚP+DPS	
OBSAH: PUDORYS 1.NP	Č. ZKÁZKY: 16-007	
	MĚŘÍTKO: 1:50	
	SOUBOR: -	
	Č. VÝKRESU: 1.1.1	

POUŽITÍ: VÝKRES JE POUŽITÝ PRO VÝKRES O BLOK VÝKRESU ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK
POUŽIT. ROZŠŘENÍ OPLÁŠTĚNÍ SKLADOVÉ HALY V AREÁLU KSÚSŮ V TELČI