

Tabulka místností				
Číslo	Umění	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	SKLAD I	ŽIVČNÝ PVRCH	SYSTÉMOVÉ BETONOVÉ DÍLCE	TRAPEZOVÝ PLECH
1.02	SKLAD II	ŽIVČNÝ PVRCH	SYSTÉMOVÉ BETONOVÉ DÍLCE	TRAPEZOVÝ PLECH

LEGENDA PBŘ

- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- POŽÁRNÍ ÚSEKY

POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- BOJOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE: OBVODOVÝ PLÁŠT ŠKLAZI, VĚTNÉ ZAKLADOVÝCH PATEK BUDĚ NAVRŽEN Z BETONOVÝCH SYSTÉMOVÝCH BLOKŮ, KTERÉ BUDOU NAVRŽENY OBDOBNOU FIRMOU "REDER"– SYSTÉM "REDER BLOC"– SOULADNOSTI CELEHO SKELETU BUDĚ I JEHO SYSTÉMOVÉ VYTUŽENÍ, ZAJIŠŤUJÍCÍ SPĚNUTÍ STĚN PŘI VÝŠKĚ MONTÁŽNÍ VÝŠKĚ

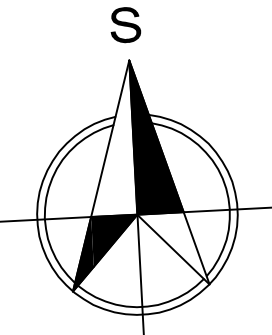
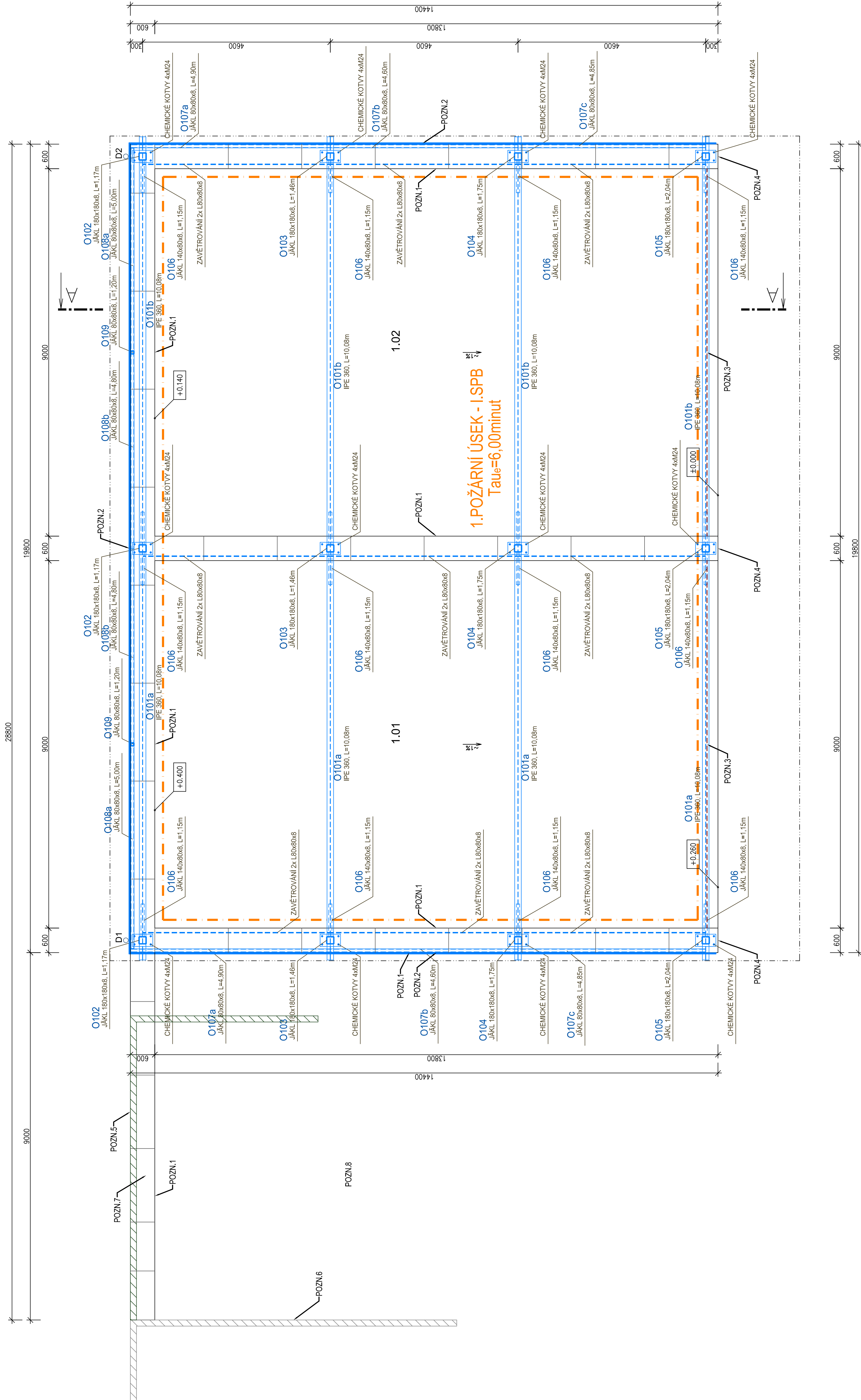
- O D+0.02
- NOVÉ NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ SVODY 4120mm – PŘEVODENÍ DLE PLATNÝCH ČSN Z POZNÍKOVANÉHO POPLASOVANÉHO PLECHU

POZNÁMKY

- POZN.1 HORNÍ HRANA ZDI BUDĚ OPAŘENA VÝSTRAŽNÝM ŽLUTÝM NÁTEREM – PÁSEK ŠÍŘKY 100mm
- POZN.2 OBVODOVÉ STĚNY BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY OPAŘENY TRAPEZOVÝM BLECHEM KOTVENÝM DO PÁNKOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE – TRAPEZOVÝ PLECH KOTVENÝ DO NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDĚ PŘEDKÁZEN – PŘETÁŽENÍ TRAPEZOVÉHO PLECHU MIN. 100mm PŘES HRANU OBVODOVÉHO ŽIVA S VYTAŽENÍM POD ÚROVŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- POZN.3 DO NOSNÉ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDĚ UCHYŠENÁ MONTÁŽNÍ OCELOVÁ LÍŠŤA PRO UKOTVENÍ PVC LAMEL – DO OCELOVÉ LÍŠTY BUDOU UKOTVENY PVC LAMELY (ČHE, FEYNE, NIKRAUZYDORNE ČLOVY) O ROZMĚRECH 400.0x4.0x500mm – UCHYŠENÍ LÍŠTY DO NOSNÉ KONSTRUKCE BUDĚ PÁNE ZATMELENO
- POZN.4 OŠTĚNÍ VĚZDU BUDĚ OPAŘENO VÝSTRAŽNÝM ŽLUTODŘEVNÝM ŠKAFOVÁNÍM DO VŠECH VÝZKĚNĚ OBVODOVÉ ZDI
- POZN.5 STAVAJÍCÍ OŠTĚNÉ STĚNY Z ŽELEZOBETONU BUDOU ODSTRANĚNY PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ, PO VYKLIZENÍ STAVAJÍCÍHO STĚNY Z KŮJ
- POZN.6 STAVAJÍCÍ OŠTĚNÁ STĚNA PŮVODNÍHO OBJEKTU NEBUDĚ STAVEBNÍMI PRACEMI DOTČENA, POŠKOZENÁ
- POZN.7 NEZAKRYTÁ ČÁST VÝCHVAJÍCÍ STĚNY BUDĚ Z VŘCHU UKOMĚNA SYSTÉMOVÝMI BETONOVÝMI PŘEŤA DÍLCI BRÁNÍCI VNIKUTÍ DEŠŤOVÉ VODY DO VNITŘNÍCH PROSTOR STĚNY
- POZN.8 STAVAJÍCÍ POSYPKOVÝ MATERIÁL BUDĚ V ROZSAHU NAVRHOVANÉ STAVBY ODHLIŽEN DO VELEJŠÍCH NEŘEŠENÝCH KŮJ





!! POZOR !!!

- PŘI POKLADÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NUTNO BRÁT VEŠKERÝCH POKYNŮ VÝROBE
- VEŠKERÉ KLEMPÉRSKÉ PRVKY BUDOU V PŘEVODNĚ Z ROZKIDOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S POKRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM LAKEM V GUSTINĚ DLE PŘEDKADNÍ INKUSORA
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍ KRYTINKO NUTNO OPARIT SYSTÉMOVÝMI KLEMPÉRSKÝMI PRVKY
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU NAVRŽENY Z ŽÁROVĚ POZNÍKOVANÉ OCELI
- PŘI ZŘENÍ SYSTÉMOVÝCH BLOKŮ HEDER NUTNO DODRŽOVAT TECHNIČKÉ A MONTÁŽNÍ PODMÍNKY STANOVKÉ VÝROBE



FIX =+100.000 – GROVEK STAVAJÍCÍ PODLAHY VE VSTUPU PROTIHLÉHO OBJEKTU ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY
+0.000 =+99.70 – GROVEK ČISTÉ PODLAHY V I.N.P. NAVRHOVANÉHO OBJEKTU
K.Ú.TŘEŠŤ (7770761)

ČÍSLO	12/2015	PRVNÍ VÝŠKĚ	VALENTA	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ
DATUM	POPS. ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR	

 KRAJ VYSOČINA Jihlava 567 03 Jihlava		 PROJEKT CENTRUM <small>mapa.slova</small>		 PROJEKT CENTRUM <small>mapa.slova</small>		 PROJEKT CENTRUM <small>mapa.slova</small>	
MÍSTO STAVBY: TŘEŠŤ		VYPRACOVAL: VALENTA		AUTOR: ING.RYBÁŘ			
STAVEBNÍ ÚŘAD: TŘEŠŤ		ZODP.PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ		ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.			
NÁZEV AKCE:				FORMÁT: 10/A4			
SKLADOVÁ HALA POSYPKOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU KŠUV V TŘEŠTI				DATUM: 12/2015			
				STUPEŇ PD: DŮR+DSP+DPS			
				Č. ZAKÁZKY: 16-006			
OBJEKT: Sklad posypového materiálu		ČÁST: 1. Architektonicko - stavební řešení		MĚŘÍTKO: 1:50			
OBSAH:				SOUBOR: ---			
PUDORYS 1.NP				Č.VÝKRESU: 1.1.2		Č. PÁŘE	
POZNÁMKA: LIT. SOUHRN POUŽITÉ VE SVOJEL. PŘÍKLONĚ SMYSLU O BLOK. VÝKRES Č.1 JENŽO ČASTI MÁJÍE BYŤ KOPÍROVÁNÍ NEBO JINAK. POUŽITÍ PROSTRAHÁNÍ POUŽITÉ PO PŘEDLOŽENÍ SOUHLASÍ AUTORA							

DOKUMENTACI LÉ. POUŽÍVAT POUZE VE SVÉHLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN KEBP JINÝM
PŘEDSEDEM ROZKIDOVANÉHO POUZE PO PŘEDKADNÍ SMLOUVY AUTORA