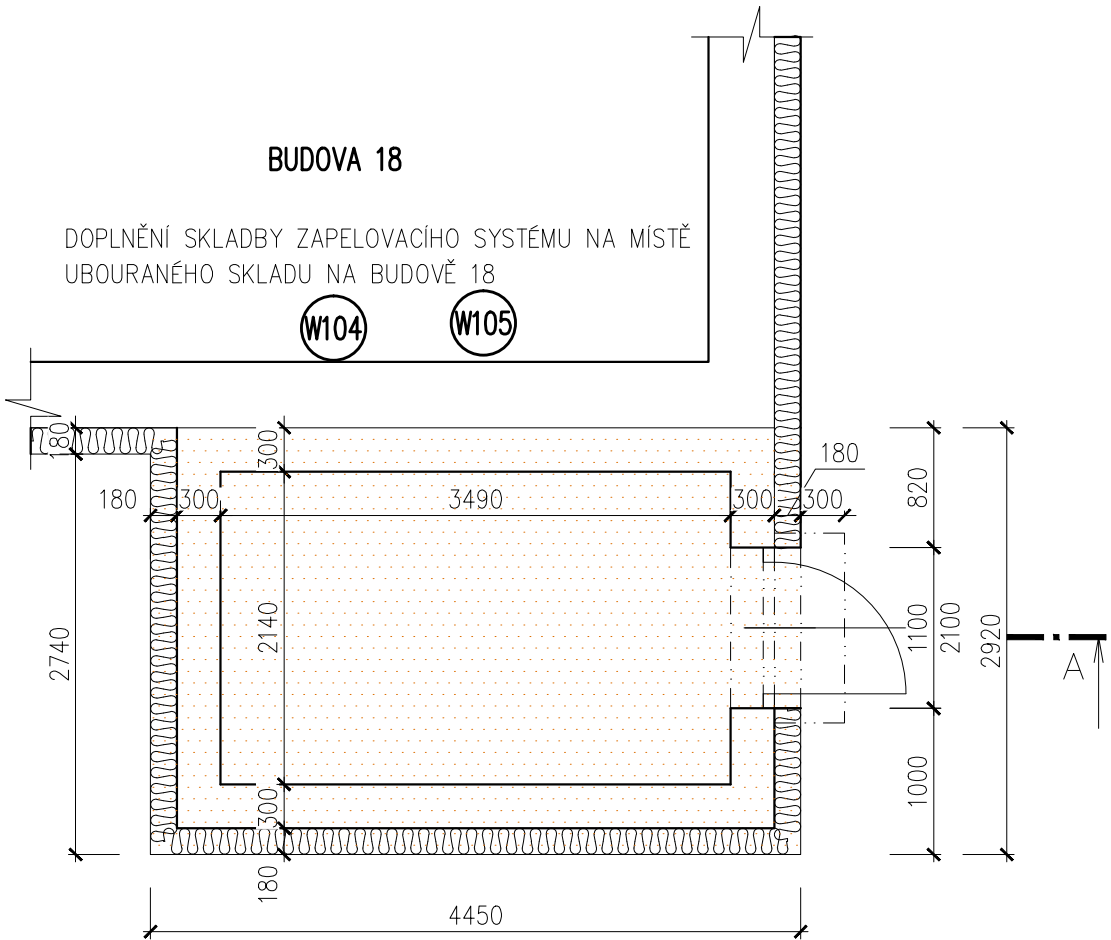


PŮDORYS BOURANÉHO SKLADU
MEDIPLYNŮ M 1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ

W104 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL180– DOPLNĚNÍ V MÍSTĚ ZBOURÁNÍ SKLADU MEDIPLYNŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, PŘÍPADNĚ ŽB STĚNA, OBVODOVÝ ŽB PRŮVLAK
- PŘI VÝRAZNÝCH NEROVNOSTECH VYROVNÁVACÍ JÁDROVÁ OMÍTKA
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S IZOLANTEM Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNÝ VE FORMĚ DESEK, TL180 MM, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = \max. 0,036 \text{ W/mK}$, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1,
- IZOLANT PŘILEPENÝ MINERÁLNÍM TMELEM PRO LEPENÍ DESEK Z MINERÁLNÍ VLNÝ A KOTVENÝ ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI SE ZÁPUSTNOU MONTÁŽÍ, KRYTÉ ZÁTKOU Z MINERÁLNÍ VATY, KOTEVNÍ DÉLKA MIN. 30 MM – PROBARVENÁ PENETRACE A STRUKTUROVANÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE, VYSOCE PROPUSTNÉ PRO VODNÍ PÁRY, ZRNITOST 1.5 MM.
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S OMÍTKOU CCA 190 MM.
- SOUČÁSTÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – DILATAČNÍ PROFILY, ROHOVÉ LIŠTY S TKANINOU, NAD OTVORY OKENNÍ LIŠTY S OKAPNÍČKOU, STYK RÁMU VÝPLNĚ OTVORU A KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU POMOCÍ PRUŽNÉ OKENNÍ LIŠTY (APU), ZALOŽENÍ SYSTÉMU ETICS V SOULADU S ČSN 730810/2009 POMOCÍ PVC SOKLOVÉ LIŠTY.

PROVEDENÍ BY MĚLO BÝT SHODNÉ S FASÁDOU NA OBJEKTU 18, JE POŽADOVÁNO STEJNÉ PROVEDENÍ FASÁDY VIZ. FOTO BOURANÉHO OBJEKTU !!!!!!!


W105 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL100 MM – DOPLNĚNÍ V MÍSTĚ ZBOURÁNÍ– SOKLOVÁ ČÁST

- SKLADBA ETICS BUDE PROVEDENA VE STEJNÝCH PARAMETRECH A SOUVRSTVÍCH JAKO SKLADBA W1, POUZE JAKO IZOLANT SOKLOVÉ ČÁSTI UVAŽOVAT S POUŽITÍM:
- DO VÝŠKY MIN. 450 MM NAD A 50 MM POD UPRAVENÝM TERÉNEM POUŽITA SPECIÁLNÍ NENASÁKAVÁ SYSTÉMOVÁ SOKLOVÁ DESKA TL. 180 MM (VČETNĚ VRCHNÍ SYSTÉMOVÉ SKLADBY), POD UPRAVENÝM TERÉNEM NAVAZUJE IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 3035 CS TL.140MM, SPOJE NA POLODRÁŽKU, NA STĚNÁCH BUDE DO VÝŠKY 450 MM NAD U.T. VYTAŽENA ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU (TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ NAVAŽUJÍCÍ SKLADBA W3)
- IZOLANT PŘILEPENÝ MINERÁLNÍM TMELEM PRO LEPENÍ XPS A KOTVENÝ ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI SE ZÁPUSTNOU MONTÁŽÍ, KRYTÉ ZÁTKOU Z XPS, KOTEVNÍ DÉLKA MIN. 30 MM

FOTOGRAFIE BOURANÉHO SKLADU



LEGENDA HMOT

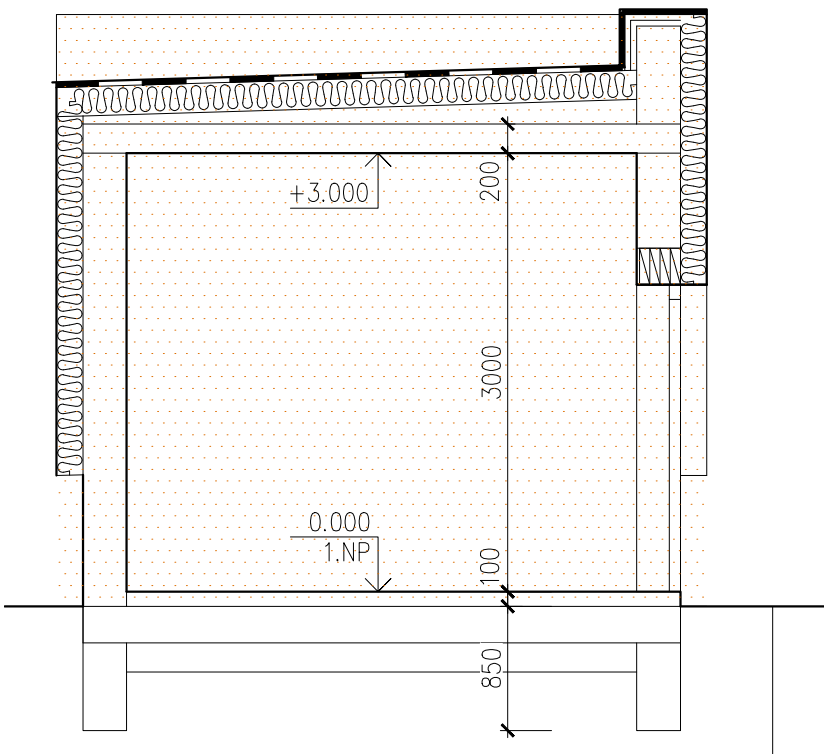
 ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

 BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PROJEKT BOURACÍCH PRACÍ JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PASPORTU PŘEDANÉHO UŽIVATELEM, A NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU STAVBY PROJEKTANTEM
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE Z BUDOVY VYSTĚHOVÁNA VEŠKERÁ ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE A MATERIÁL
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ
- VYBOURANÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLENĚ ODSTRANĚN
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE
- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ NADZEMNÍ I PODZEMNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ KONSTRUKCÍ ZÁKLADOVÝCH


ŘEZ BOURANÝM SKLADEM A–A M 1:50



± 0.0 = 235.000

D1.14 BOURACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ 18
D1.14.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	ING. JIŘÍ BROŽ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE:				
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ				
VÝKRES				
PŮDORYS, ŘEZ A-A A FOTO BOURANÉHO SKLADU, ÚPRAVA FASÁDY OBJEKTU 18				

FORMÁT	3xA4
DATUM	08/ 2020
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1 : 50	D1.14-04