



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ POROTHERM 11,5 P+D  
A CÍHLY DOPLŇKOVÉ NA MALTU M5
- NOVĚ NAVRŽENÉ ZDIVO Z CÍHEL plných 290/140/65  
NA MALTU M10
- STÁVAJÍCÍ POROTHERM 36,5 P+D  
A CÍHLY DOPLŇKOVÉ NA MALTU M5
- PŮVODNÍ ZDIVO AKCE "2"

POPIS:

V místnosti 1.26 šatny bude posílen nosný sloupek. Přizděný sloupek o rozměrech 300x300mm bude spřažen se stávajícím. Založen bude na nosné části betonové patky, neporušit stávající hydroizolaci, uklínovat ke stropní konstrukci.  
Při kotvení patního plechu nesmí být poškozena stávající hydroizolace

POZNÁMKY:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: části statika, arch-stavební řešení – technické zprávy, půdorys, řezů, tabulek a detailů
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.)
- nestačí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálu) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
- Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
- V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
  - výkresy podrobnějšího měřítko mají přednost před výkresy hrubého měřítko, pořízeným ke stejnému datu
  - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy
  - úpravy povrchů v tabulkách a textových určení (specifikací) mají přednost před znázorněním na výkresech
- bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZÁHRNUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM.

<div><div><div>h</div><div>projekt</div></div><div><div>s.r.o.</div><div>Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653</div></div></div>	PROFESÍ	POLOHOPISNÝ SYSTÉM MÍSTNÍ	
INVESTOR	MÚ Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf		
HP	Ing. P.Hruschka		
ZODP. PROJ.	Ing. J. Urbánková		
MÍSTO STAVBY	Otavská 2931, 407 47, Varnsdorf		
STAVBA	ZS Varnsdorf - provozní zázemí vestavba šatny		<div>PROFESÍ arch-stav D.1.1</div> <div>DATUM 08/2019</div> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div>
ČÁST	ASŘ- architektonicko-stavební řešení		STUPĚN JPD
OBSAH	navrhovaný stav půdorys 1.NP		ČÍSLO ZAK. 0449
			MĚŘÍTKO 1:50
			3.1