

POZNÁMKY: DODATEČNÉ IZOLACE BUDOU PŘEVÁŽNĚ PROVÁDĚNY PŘEVÁŽNĚ ZE STRANY EXTERIEU TAK ABY NEBLI NARUŠEN PŘÍRODNÍ PŮVOD A KONSTRUKCE V INTERIEU. PROVĚZENÍ S VŘETÍ USPŮŘÁDKANÍM VEDLE DVOU ŘÁDKŮ, TĚŽ. ŠACHOVNICOVĚ, ZPŮSOB PROVĚZENÍ, TECHNOLOGIE – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA – SÁLAJE VLHKÉHO ZDÍVA

ODKOP TĚRNOU PODEL OBVOJODOVÝCH STĚN OBJEKTU S REALIZACÍ DODATEČNĚ VERTIKÁLNÍ (RUBOVĚ) IZOLACE SYSTÉMEM BEZPEŠNÝCH BITUMENOVÝCH STĚREK V TL. 4MM NA PODPOVÁNE ŽIVOCENMENTOVOU MALTOU S VODOTĚSNICÍ PRÍSADOU S PŘETÁŽENÍM PŘES DOADATEČNOU IZOLACI STĚN A 30CM MAD ÚROVEŇ TERÉNU.

DOPATEĽNÁ VERIFIKÁCIA (RUBROKA) OCHRAŇA NÁPOVODU FOILÍ DO TVÁRU PÍSMEŇNÉ ROZČEŇOVANÉHO „L“ NOBY SMÉREŇ DO STĚRY. K ZÁKONU POUŽITÍ STAVÁJUCÍ VÝKOPK. OKRÁJ FOILÉ BUDE PŘEVLÁŽEN DO OKOLNÉHO TERÉNU A ZÁKONNĚ UPOUŠŤOVÁNÍ PĚŠTOVÝCH VÝŠŤOK NA VÝROVNANÉ ZDVO MALTUOVÉHO ČENÍVĚNÍU S VODOPĚŠNÍKŮ PŘÍSAVOU. OKOLNÍ TERÉN A ZPEVNĚNÉ PLOCHY VÝPADOVATÍ SMĚREM OD OBČENŤU NIM 32A.

SAKÁČNI, HYPOFONIL OXIDOVÝ SYSTÉM, TEPĚLNĚ IZOLÁČNÍ VLASTNOSTI (R4-D07 W/M). A POKROTKOSTI VĚTŠÍ NEŽ 80%, SLOŽENÝ ZE SPECIÁLNÍ SIKURÁČNÍ PLYNA NA BAZI EXPANDOVANÉHO VULKANIZOVANÉHO SKLA, HYDRAULICKÁ PLYNA, MINERÁLNÍ PRÍSADY, ORGANICKÉ POLYMERU, A TO NA OBODOVÝCH A VITRINĚNÝCH STĚNÁCH ZE STRANY INTERIÉRU V TL. 2,50M, V SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍCH S ANTIŠKÁTKOVÝM PŘEDNÁSTŘEM VČETNĚ SOUVISEJÍCÍ ÚPRAVY POKRÁDLO S VŘEŠNÍ VŘSTVOU VĚŠENÝM STĚN. VÝVOJEM ZDVA BUDE PROVÁDĚNO SAKÁČNÍ SYSTÉMEM SE SÍRANOVÝMI ZOBRAZOVÁNÍ CEMENTNÍ V TL. DO 1,50M.

VŠEČKA SANAČNÍCH OMÍTKOVÝCH SYSTÉMŮ S ANTISANITRAČNÍM PŘEDNÁŠTŘÍKEM

OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU

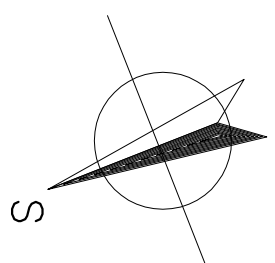
ELEKTRO, ZTI:


RYCHLEJŠIHMODULI, ALE NAPŘ. RYCHLOVÁNÍ CEMENT ČI JINÉ MATERIÁLY NA VÁPENNÉ BÁZI RYCHLEJŠIHMODULI, ALE NAPŘ. RYCHLOVÁNÍ CEMENT ČI JINÉ MATERIÁLY NA VÁPENNÉ BÁZI

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR:

ZAJISTI PRÍROZENOU DIFÚZI VODNÍCH PAR ZE SANOVANÝCH KONSTRUKCI DO PROSTORU A CIRCULACI VZDUCHU TAK, ŽE ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A NÁBYTEK V PROSTORECH 1.NP NEUMIŠŤOVAT K SANOVANÝM STĚNAM, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI SE VZDUCHOVOU MEZEROU MIN. 10CM.

— » — DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 125, REVIZNÍ ŠACHTICE DN 300



<p>HLAVNÍ PROJEKANT</p>  <p>ENERGY BENEFIT CENTRUM</p>		<p>ENERGY BENEFIT CENTRE a.s. Křemže 438/1, 162 00 Praha 6 tél. +420 270 001 300 fax +420 270 001 301 e-mail: info@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</p>		<p>ZPRACOVATEL ÚJM: Ing. Jan Kovář Třídenního nepřítomnosti Ing. Vítězslav Gregor</p>	
<p>PRODUKT: Sdružení energetické náročnosti: Sředení zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické, Kolín</p>					
<p>STAVENÍ: Sředení zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické Karmelity Stětle 135, 280 02 Kolín</p>					
<p>ČÁST, PRŮJEKT: ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ</p>					
<p>VÝKRES: PŮDORYS TPP – SAMČE</p>					
<p>Zadávací číslo: 1501398</p>		<p>datum: 23.02.2016</p>			
<p>Objekt: D.1.1</p>		<p>Stupeň: DSP</p>		<p>Značka: 00</p>	
<p>Číslo: 01</p>		<p>Formát: 8: A4</p>		<p>Wspislo: 1:100</p>	