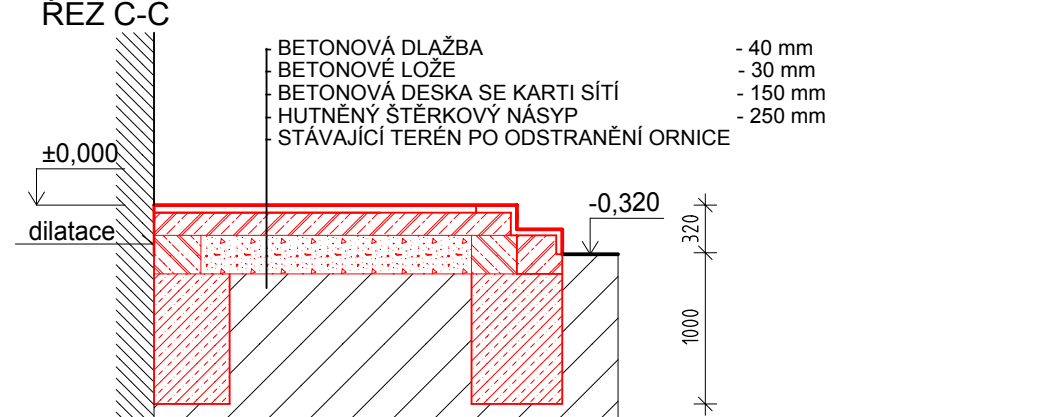
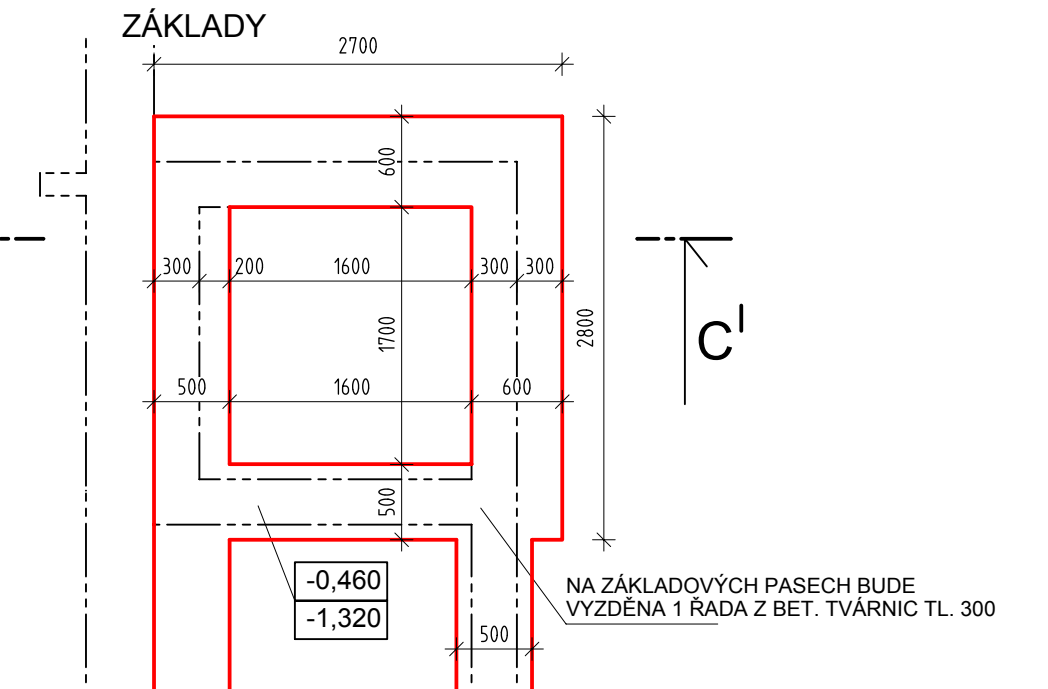
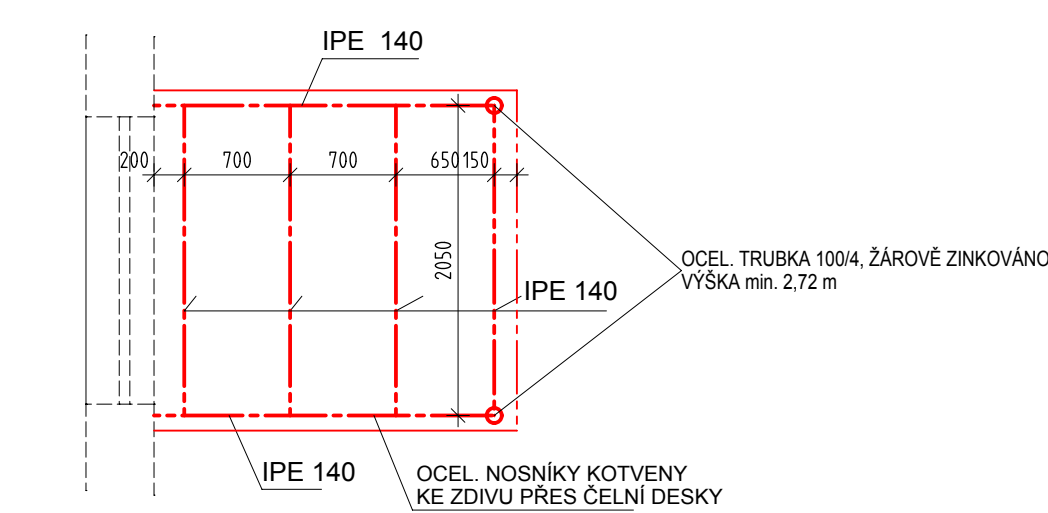


SCHEMA NOSNÍKŮ MARKÝZY NAD BOČNÍM VSTUPEM

OPLÁŠTĚNÍ PODHLEDU - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY, HLADKÝ POVRCH, BARVA ŠEDÁ  
KRYTINA - FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH - LAKOVANÝ, BARVA ŠEDÁ  
V PRŮBĚHU REALIZACE ZVÁŽIT MOŽNOST PROVEDENÍ PODOKAPNÍHO ŽLABU A SVODU - ZAUSTĚNÍ?



LEGENDA MATERIÁLŮ


GRAF. ZNÁČENÍ	POPIS
	TEPELNÁ IZOLACE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NAVŘZENÁ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - POROBETONOVÉ TVÁRNICE NA TENKOVRSŤVOU MALTY
	NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - ŽDIVO Z POROBETONOVÝCH PŘÍČIOVEK TL. 125 mm NA TENKOVRSŤVOU MALTY
	PROSTÝ BETON C 20/25
	ŽELEZOBETON - BETON C 20/25, BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
	DŘENÉ KAMENIVO
	ZEMINA PŮVODNÍ

SKLADBA KONSTRUKCE

OZNAČENÍ	POPIS
A	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU, OPRAVA NESOUROZDNÝCH ČÁSTÍ A ČÁSTEČNÉ VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU - MVC - PENETRACE (ZÁKLADNÍ NÁTER) - SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTER - BARVA DLE BARVĚNÉHO ŘEŠENÍ FASÁDY
B	- NOVÉ ŽDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm, TENKOVRSŤVÁ ZDÍČI MALTA - PENETRACE - LEPIČÍ ŠTERKA - FASÁDNÍ POLYSTYREN - BLÝV EPS TL. 150 mm, KOTVENÝ ZAPUŠTĚNÍMÍ TALÍŘOVÝM HMOŽDINKAMÍ SE ZÁTKOU Z EPS - LEPIČÍ ŠTERKA + SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA - ZÁKLADNÍ NÁTER (PENETRACE) - TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA - CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ
C	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU, OPRAVA NESOUROZDNÝCH ČÁSTÍ A ČÁSTEČNÉ VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU - MVC - PENETRACE - LEPIČÍ ŠTERKA + SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA - ZÁKLADNÍ NÁTER (PENETRACE) - TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA - CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ, V OBLASTI SOKLU - TENKOVRSŤVÁ CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ OMÍTKA VHDNÁ PRO POUŽITÍ NA SOKL

POZNÁMKY

- VZHLEDNĚM K NEPROVEDENÍ GEODETICKÉMU ZAMĚŘENÍ JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VEŠKÝCH PRACÍ NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ, O PŘÍPADNÝCH ODCHYLKÁCH INFORMOVAT PROJEKTANTA
- PŘED PROVÁDĚNÍM OMÍTEK JE POTŘEBA ODSTRANIT VŠECHNY UVOLNĚNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ OMÍTKY
- V MÍSTĚ TRHLIN BUDE VE FASÁDĚ BUDE PROVEDENA OPRAVA TECHNOLOGIÍ HELIFIX - JEDNÁ SE O VLEPENÍ SPECIÁLNÍ VÝZTUŽE DO PŘÍPRAVENÝCH DRÁŽEK - ROZSAH COA 3 KS TRHLIN - DÉLKA 2 M.
- BUDOU OPRAVENY SPÁRY MEZI PREFABRIKÁTY TVOŘÍCÍMI ŘÍMSU - SPÁRY VYPLNĚNY VHDNÝM TMELEM - COA 20 SPAR
- PŘED PROVÁDĚNÍM OMÍTEK NUTNO DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY, SVODY HRMOSVODU, VENKOVNÍ SVÍTIDLA I DRŽÁKY NA VLAJKY. PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ BUDOU TYTO PRVKY NAMONTOVÁNY ZPĚT
- V ZADNÍ ČÁSTI OBJEKTU BUDOU VYBOURÁNY PROSKLENÉ PLOCHY, BUDOU ZACHOVÁNY NOSNÉ OCEĽ SLOUPY. PŘED BOURACÍMI PRACEMI BUDOU DEMONTOVÁNY ROZVODY A TĚLSA OTOPNÉ SOUSTAVY, KTERÉ BUDOU PO DOKONČENÍ NAMONTOVÁNY ZPĚT (NA PŮVODNÍ MÍSTO). SLOUPY BUDOU NOVE OBEZDĚNÝ
- OCEĽ SLOUPY BUDOU NOVE OBEZDĚNÝ Z POROBETONOVÉHO ŽDIVA A BUDOU OSAZENY NOVÁ OKNA. V INTERIÉRU BUDE PROVEDENA NOVÁ ŠŤUKOVÁ OMÍTKA.
- BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY VENKOVNÍ I VNITŘNÍ PARAPETY A PROVEDENY NOVÉ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ OMÍTEK BUDE DBÁNO NA ZACHOVÁNÍ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ 100x100 mm Z PODLAHY SÁLU V ČELNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI.
- STÁVAJÍCÍ SCHODISTOVÉ STUPNĚ V ČELNÍM VSTUPU BUDOU ODBOURÁNY A BUDOU PROVEDENY NOVÉ
- BOČNÍ ZÁVĚTRÍ BUDE UBOURANÉ CELE, VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, V MÍSTĚ NOVÉHO BOČNÍHO VSTUPU BUDE PROVEDENO NOVÉ ZÁVĚTRÍ

<b>Vypracoval:</b> Ing. Tomáš Adámek Project A plus s.r.o., Husova 591, 511 01 Turnov			<div></div> <div>tel: +420 488 572 214 e-mail: info@projectaplus.cz fax: +420 488 572 219 web: www.projectaplus.cz</div>
<b>Vedoucí projektu:</b> Ing. Ondřej Zummer			
<b>Odp. projektant:</b> Ing. Ondřej Zummer			
<b>Investor:</b> Obec Příšovice Příšovice 60, 463 46 Příšovice			
<div><b>PŘÍŠOVICE, sokolovna</b> - drobné stavební úpravy -</div>			<div><b>Stupeň :</b> DPS <b>Datum:</b> červen 2016 <b>Číslo zakázky:</b> 1605311 <b>Měřítko:</b> ---</div>
<b>D 1.1</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	<b>2</b>	<b>Půdorys 1NP</b>