

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

MČ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
01	SCHODIŠTĚ Z 3.N.P.	8,85	KER.DLAŽBA, SOKL
02	SKLAD POMŮCEK	13,90	SVAROVANÉ PVC
03	ZASEDACÍ MÍSTNOST	110,20	SVAROVANÉ PVC
04	PROSTOR PŮDY HLAVNÍ BUDOVY	---	CIHELNÉ PUDOVKY
05	PROSTOR PŮDY VEDLEJŠÍ BUDOVY	---	CIHELNÉ PUDOVKY
PLOCHA MÍSTNOSTÍ C E L K E M			132,95m2

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO 4.N.P. (včetně komínových těles) Z CIHEL PLNÝCH OBOUSTRANNĚ OPATŘENÉ JÁDROVÝMI OMÍTKAMI.
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO PŮLSTOKŮ 4.N.P. Z CIHEL PLNÝCH OBOUSTRANNĚ Z VNITŘNÍ STRANY S JÁDROVOU OMÍTKOU. NA ZDIVU ULOŽENY POZEDNICE KROVU STŘECHY.
- VIDITELNÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NOVĚ REKONSTRUOVANÁ POUZE NA HLAVNÍM OBJEKTU. S NOVOU TAŠKOVOU KRYTINOU STŘECHY S NOVÝM OPLECHOVÁNÍM U OKPÁNÍ HRANY Z "TÍŽN" PLECHU S NÁSTŘEŠNÍMI KRUHOVÝMI ŽLABY DLE VÝKRESU Č. 03, 04, 05 a 14 S !!!
- STÁVAJÍCÍ PULTOVÁ STŘECHA NAD SPOJOVACÍ CHODBOU 3.N.P. HLAVNÍ A VEDLEJŠÍ BUDOVY. STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO "PZ" PLECHU S PODOKAPNÍ STŘEŠNÍM ŽLABEM. TA TO STŘECHA BUDE REKONSTROVÁNA S OSAZENÍM NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY Z FALCOVANÉHO "TÍŽN" PLECHU DLE VÝKRESU Č. 14 S.
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ LÁVKA V PROSTORU PŮDY Z PRKEN TL. 30mm A NOSNÝCH HRANOLŮ UKLÁDANÝCH MEZI VAZNÉ TRÁMY. PRKNA NAD HRONÍ HRANOU VAZNÝCH TRÁM.
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ LÁVKA V DOTČENÉM PROSTORU VESTAVBY Z PRKEN TL. 30mm A NOSNÝCH HRANOLŮ UKLÁDANÝCH MEZI VAZNÉ TRÁMY. LÁVKU VYBOURAT = [8,60 m2]
- STÁVAJÍCÍ HŘEBENY, NÁROŽÍ A ÚŽLABÍ STŘECH OBJEKTU.
- NOVÉ ROZHŘANÍ VODOROVNÉHO A ŠIKMÉHO PODHLEDU 4.N.P. ZE SÁDROKARTONU SE ZATEPLENÍM.
- NOVÉ KONSTRUKCE PRŮČEK Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PŘESNÉHO ZDĚNÍ TL. 100 a 150mm ZDĚNÉ NA TENKOVRTSÝE LEPIDLO. PRŮČKY BUDOU OPATŘENY OBOUSTRANNĚ STĚRKOVÝMI OMÍTKAMI S VLOŽENOU "PERLINKOU". PRŮČKY PŮLSTOKŮ, U STÁVAJÍCÍHO ZDIVA A U DŘEVĚNÉ PLNÉ VAZBY S OMÍTKOU JEDNOSTRANNOU.
- NOVÁ KONSTRUKCE PŮLSTOKŮ PROVEDENÁ NA NOVÉ KONSTRUKCI PODLAHY 4.N.P.. KONSTRUKCE PŮLSTOKŮ JE NAVRŽENA TL. 150mm. Z OCELOVO PLECHOVÉHO ROSTU, ZE STRANY EXTERIÉRU S OSAZENOU KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIÍ, MEZI PROFILY TEPELNÁ IZOLACE Z ROHOŽÍ MINERÁLNÍ VLNY TL. 120 mm. ZE STRANY INTERIÉRU KONTAKTNÍ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA NOSNÝ ROST, MONTÁŽNÍ ROST A SÁDROKARTON "RED" TL. 15mm. KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min. !!!
- NOVÁ KONSTRUKCE U PLNÝCH VAZEB KONSTRUKCE KROVU PROVEDENÁ NA NOVÉ KONSTRUKCI PODLAHY 4.N.P.. KONSTRUKCE PŮLSTOKŮ JE NAVRŽENA TL. 175mm. Z OCELOVO PLECHOVÉHO ROSTU, OSAZENÉHO MEZI ŘEZIVO K NOVÉ PRŮČE Z POROBETONU, MEZI PROFILY TEPELNÁ IZOLACE Z ROHOŽÍ MINERÁLNÍ VLNY TL. 120mm. ZE STRANY INTERIÉRU KONTAKTNÍ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA NOSNÝ ROST, MONTÁŽNÍ ROST A SÁDROKARTON "RED" TL. 15mm. KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min. !!!

- NOVÁ VÝPL�의ÁVÁ KONSTRUKCE U PLNÉ VAZBY KONSTRUKCE KROVU PROVEDENÁ NA NOVÉ KONSTRUKCI PODLAHY 4.N.P.. KONSTRUKCE JE NAVRŽENA TL. 200mm, Z OCELOVO PLECHOVÉHO ROSTU, OSAZENÉHO MEZI ŘEZIVO, MEZI PROFILY TEPELNÁ IZOLACE Z ROHOŽÍ MINERÁLNÍ VLNY TL. 150mm. ZE STRANY INTERIÉRU KONTAKTNÍ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA NOSNÝ ROST, MONTÁŽNÍ ROST A SÁDROKARTON "RED" TL. 15mm. KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min. !!!
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SLOUPKY A ŠIKMÉ VZPĚRY PLNÝCH VAZEB KONSTRUKCE KROVU STŘECHY.
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SLOUPKY A ŠIKMÉ VZPĚRY PLNÝCH VAZEB KONSTRUKCE KROVU STŘECHY OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM SPLŇJÍCÍ POŽADAVEK POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DŘEVĚNÝCH PRVKŮ 30 min. !!!

- 1 — NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE V PROSTORU NOVÉHO SCHODIŠTĚ A SKLADU POMŮCEK DLE VÝKRESU Č. 07, 12 a 13 S !!! PLOCHA = [19,40 m2]
- 2 — NOVÁ DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY 4.N.P. DLE VÝKRESU Č. 03, 04, 05, 08 a 09 S !!! PLOCHA = [126,50 m2]
- 3 — NOVÉ VODOROVNÉ PODHLEDY VESTAVBY 4.N.P. ZE SÁDROKARTONU "RED" TL. 15mm S PAROTĚSNOU ZÁBRANOU, TEPELNOPU IZOLACÍ TL. 240mm DLE VÝKRESU Č. 03 a2 05 S !!! PLOCHA = [72,50 m2]
- 4 — NOVÉ ŠIKMÉ PODHLEDY VESTAVBY 4.N.P. ZE SÁDROKARTONU "RED" TL. 15mm S PAROTĚSNOU ZÁBRANOU, TEPELNOPU IZOLACÍ TL. 200mm DLE VÝKRESU Č. 03 a2 05 S !!! PLOCHA = [88,00 m2]
- 5 — STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SLOUPKY, ŠIKMÉ VZPĚRY A VODOROVNÉ KLEŠTINY PLNÝCH VAZEB KONSTRUKCE KROVU STŘECHY VIDITELNÉ V INTERIÉRU OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM SPLŇJÍCÍ POŽADAVEK POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DŘEVĚNÝCH PRVKŮ 30 min. !!!
- 6 — NOVÉ UMYVADLO SE STUDENOU TEKOUČÍ VODOU NAPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD VODY A KANALIZACE Z 3.N.P..

- 7 — U VSTUPU DO ZASEDACÍ MÍSTNOSTI ODKLADACÍ VĚŠÁKOVÁ STĚNA PRO cca 25 OSOB.
- 8 — DO STROPNÍHO PODHLEDU OSADIT ELEKTRICKÝ PŘÍVOD A ZÁVĚS PRO PROJEKTOR.
- 9 — PROSTOR PRO OSAZENÍ PROMÍTACÍHO PLÁTNĚ.
- 10 — NOVÉ SCHODIŠTĚ JEDNORAMENNÉ. SCHODIŠTĚ ZATOČENÉ ŽELEZOBETONOVĚ PROVEDENÉ DLE VÝKRESU Č. 12 a 13 S. SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘENO NEREZOVÝM ZABRADLÍM (madlem) VÝŠKY 900mm.

POZNÁMKA :

DOTČENÁ ČÁST 3.N.P. BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ ZDROJE ING. SÍTÍ PŮVODNÍHO OBJEKTU (pouze elektroinstalace) , ŽÁDNÉ NOVÉ PŘÍPOJKY ING.SÍTÍ NEJSOU V DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU NAVRŽENY !!!
PROJEKTANT PROVEDL STAVEBNÍ TECHNICKOU PROHLÍDKU NA MÍSTĚ STAVBY.
VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŘEZIVO KONSTRUKCE KROVU OPATŘIT PŘED ZAKLOPENÍM DESKAMI SÁDROKARTONU A PROVEDENÍM NOVÉ PODLAHY DOTČENÉ ČÁSTI VESTAVBY OPATŘIT OCHRANNÝM NÁSTRÍKEM PROTI HNILOBĚ, PLISNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM !!!
VÝPLNĚ OTVORŮ : OKNA DVEŘE VIZ. VÝKRES Č. 15 S !!!
VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ, KONSTRUKČNÍ ZMĚNY ČI NESROVNALOSTI PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !!! TYTO PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU PROJEKTANTEM RÁDNĚ OSOULHAŠENY STAVEBNÍM DOZOREM A ZAPSÁNY DO STAVEBNÍHO DENNIKU !!!
PŘI STAVBĚ JE TŘEBA DOORŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, PLATNÉ NORMY V SOULADU S PRÁVNÍMI PŘEDPISY A PŘÍPADNÁ NAŘÍZENÍ VYPYVAJÍCÍ Z MONTÁŽE A PROVOZU TECHNOLOGIE !!!
VEŠKERÉ ZDROJE NEBEZPEČÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO OZNAČIT VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI !!! PŘI STAVBĚ MUSÍ BYT DOORŽENA BEZPEČNOST PRÁCE DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb. a č.101/2005 Sb. VE ZNĚNÍ PLATNÝCH PŘEDPISŮ !!!

díl 2 - stavební řešení

GENERALNÍ PROJEKTANT	INS spol.s r.o. NÁCHOD, Parkány 413, 547 01 Náchod	<div><div>iNs</div><div>ATELIER</div><div>projektování a inženýring</div><div>s.r.o.</div></div>
ZPRACOVATEL PROJEKTU	DRUPOS Trutnov, Horní Proměna 150, 541 01 Trutnov	
HLAVNÍ INŽENÝR	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Petr ŠULC	Martin ŠAFRÁNEK	Ing. Zdeněk FIBIKAR
STAVEBNÍK : KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, Workova 1142, HRADEC KRÁLOVÉ		
OBEC : TRUTNOV	KRAJ : KRALOVÉHRADECKÝ	DATUM: 07/2013
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA GYMNAZIA TRUTNOV		
na p.p.č. 1310, 1311, 237/10, 237/32 a 237/68 vk.ú. Trutnov		
HLAVNÍ BUDOVA TRUTNOV		
PŮDORYS 4.N.P.		
OBSAH :		02 S