



- POZNÁMKA :**
- OBJEKT BUDĚ ZATEPLEN TERENNĚ IZOLÁČNÍM SYSTÉMEM KONTAKTNÍM (ETICS). POLYSTYREŇ EPS 70F ŠEDÝ (S PŘÍMĚSÍ GRAFITU) TL.150 MM
 - S VENKOVNÍ OMÍTKOU SILIKONOVOU DEKORATIVNÍ PROBARVENOU
 - STĚNY SOKLU BUDOU ZATEPLENY TERENNĚ IZOLÁČNÍM SYSTÉMEM KONTAKTNÍM (ETICS). SOKLOVÉ NENASÁKAVÉ DESKY TL.150 MM DO V.250 MM NAD ÚT
 - A ZATEPLENÝ 250 MM POD ÚT, S VENKOVNÍ SOKLOVOU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU, POD ÚT BEZ POROCHOVÉ ÚPRAVY
 - OŠETŘENÍ A NÁPRAVA BUDĚ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMEM TL.30 MM, VENKOVNÍ OMÍTKA JE NÁVRŽENA SILIKONOVÁ, TENKOSTIATA PROBARVENÁ
 - PARAPETY BUDOU ZATEPLOVANY EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇEM EPS 70F TL.30 MM VE SPÁDĚ
 - NOVÁ OKNA JSOU NÁVRŽENA PLASTOVÁ, ZASKLENÁ IZOLÁČNÍM SKLEM, DLE ROZDĚLŮ A ČLENĚNÍ VZ. VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
 - ÚSTUPNÉ DVEŘE JSOU NÁVRŽENY HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ, DLE ROZDĚLŮ A ČLENĚNÍ VZ. VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
 - OTEČOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ Z LAKOVANÉHO PODKOVANÉHO PLECHU
 - VNITRNÍ PARAPETY JSOU NÁVRŽENY PLASTOVÉ
 - BUDOU OSÁZENA NOVÁ DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ OKNA ZASKLENÁ IZOLÁČNÍM SKLEM, VZ. VÝPIS TRILÁSKÝCH VÝROBKŮ
 - VNITRNÍ DVEŘE JSOU NÁVRŽENY Z DŘEVĚNÉHO RÁMU S VÝPLNÍ STABILIZAČNÍM MATERIÁLEM (VOŠTINA) S POMOCÍ OBOUTSTRANNÁ DESKA DŘEVOLAKOVANÁ HLADKÁ, OCELOVÁ ZARUBEN
 - NOVĚ ZDVO A DOZDVKY JSOU NÁVRŽENY Z KERAMICKÝCH TVÁŘINCŮ NA LEPIČI TMEL
 - BUDĚ PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY V 1.N.P. BUDĚ PROVEDENA NOVÁ IZOLACE PROTI VODĚ A ŽEMLNÍ VLHKOŠTI OCHRANĚNÁ OBOUTSTRANNĚ GEOTEXTIL
 - PODLAHA BUDĚ ZATEPLENA POLYSTYREŇEM EPS 150 S TL.50 MM, KONSTRUKCE PODLAHY JE NÁVRŽENA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU S NÁSLAPNOU VRSTVOU KERAM. DLAŽBA NA LEPIČI TMEL, MEZI TERENNOU IZOLACÍ A CEMENTOVÝ POTĚR BUDĚ VLOŽENA SEPARAČNÍ FÓLIE
 - BUDĚ PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY V 2.N.P. DO KONSTRUKCE PODLAHY BUDOU VLOŽENY OCELOVÉ PROFILY I 180 POKRÝTENÝ DŘEVĚNÝM SLOUPY 150/150 MM, ZATEPLENÍ PODLAHY JE NÁVRŽENO POLYSTYREŇEM EPS 100 S TL.50 MM, KONSTRUKCE JE NÁVRŽENA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU S NÁSLAPNOU VRSTVOU KERAM. DLAŽBA NA LEPIČI TMEL, NEBO VNITROVÁ PODLAHA, MEZI TERENNOU IZOLACÍ A CEMENTOVÝ POTĚR BUDĚ VLOŽENA SEPARAČNÍ FÓLIE
 - STĚNY MÍSTNOSTI SE SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍM BUDOU OBLOUŽENY KERAMICKÝMI OBKLÁDEMI V.2050 MM
 - STŘOP NAD 2.NP BUDĚ PROVEDEN SÁDKOKARTONOVÝ ZÁVĚŠNÝ NA PODKLADNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI, KONSTRUKCE STŘOPU ZATEPLENA MINERALNÍ IZOLACÍ TL.260 MM
 - BUDĚ PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE KROVU, STŘEŠNÍ KRYTINA JE NÁVRŽENA Z KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY ULOŽENÉ NA LÁTĚ A KONTROLNĚ 40/60
 - KONSTRUKCE KROVU JE NÁVRŽENA Z DŘEVĚNÝCH NOSNÝCH PRKŮ – POZDLOVICE 140/120 MM, KROVÍK 100/60 MM, KLEŠTINÝ 60/60 MM, VÝCHOVLOVÁ VÁZNICE 160/200 MM, STŘEŠNÍ VÁZNICE 140/200 MM, SLOUPKY 150/150 MM, PÁSKY 100/100 MM
 - ZATEPLENÍ STŘECHY JE PROVEDENO MINERALNÍ IZOLACÍ MEZI KROVÍK A POD KROVÍK TL.260 MM
 - KLEMPŘSKÉ PRVKY JSOU NÁVRŽENY Z LAKOVANÉHO PODKOVANÉHO PLECHU
 - KOLEN ČÁSTI OBJEKTU BUDĚ PROVEDEN OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500/500/50 MM DO ZHUTNĚNÉHO ŠTERBOVSKÉHO PODSYPU TL.200 MM
 - S BETONOVÝM OBRUBNÍKEM ULOŽENÝM DO BETONOVÉHO LOŽE C 12/15, VE STŘEDU S OBJEKTEM BUDĚ POUŽITA NOVÁ FÓLIE PŘEKRYTÁ GEOTEXTIL
 - KOLEN ČÁSTI OBJEKTU BUDĚ PROVEDENA OKAPOVÝ CHODNÍK DO ZATEPLENÍ SOKLU
 - NA FASÁDĚ A STŘECHĚ BUDĚ PROVEDENA NOVÁ OCHRANNA PŘED BLESKEM (VZ. PROJEKT SILNOPROUDÁ ELEKTROTČINKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM)
 - NAD NOVĚ DVEŘNÍ OTVORY BUDOU OSÁZEНЫ KERAMICKÉ PŘEKLADEY
 - V RÁMCI ÚPRAVY PODLAH, BUDĚ PROVEDENO PŘESNĚ ZAMĚŘENÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ A NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ BUDOU DVEŘNÍ ZARUBENÉ S DVEŘNÍ
 - OSÁZEНЫ DLE SKUTEČNÉ VÝŠKY PODLAHY

±0.000 VZTAŽENA KE STÁVAJÍCÍMU 1.N.P.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT
ING. TOMAŠ FOLTÝN	MICHAELA VELČEROVÁ
MÍSTO STAVBY : K.Ú. VELKÉ KARLOVCE, PARČL. ST. 497/5, 497/7, Č.p. 527, VELKÉ KARLOVCE	
INVESTOR : IVEA KIMBAROVÁ A JAROSLAV KIMBAR, Č.p. 162, JARCOVÁ 756 24	
AKCE	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.p. 527	
VELKÉ KARLOVCE	
SO 01 – PROJEKČNÍ A KANCELÁŘE	
D11. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH	
ŘEZ A-A – NOVÝ STAV	

Ing. TOMAŠ FOLTÝN autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY Husovo 1660, 763 61 NÁPÁLJEDLA mob. 736 675 275 E-mail: foltyn@mol.cz www.foltyntomas.cz, ID schránky : wzhx3z	DATUM	LEDEN 2018
	STUPEŇ	ZMĚNA OČETU UŽÍVÁNÍ +DSP
	FORMÁT	2 A4
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	12
1:100		