

LEGENDA MÍSTNOSTI

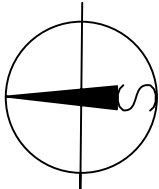
Č.Ú. MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	PORUCHY STĚN	PORUCHY STŘEŠNÍ
101 PROJEKTNÍ SKLAD	279,21	DRÁKOBETON	VPČ OMÍTKA+MALBA	MATEŘ NA SÍK KONSTRUKCI
102 RAMP	38,03	BETONOVÁ KONSTRUKCE	VPČ OMÍTKA+MALBA, KERAM.	OBKLAD
103 STĚNA + DENNÍ MÍSTNOST	38,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPČ OMÍTKA+MALBA, KERAM.	OBKLAD
104 PŘEDSÍŇ	38,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPČ OMÍTKA+MALBA, KERAM.	OBKLAD
105 WC	38,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPČ OMÍTKA+MALBA, KERAM.	OBKLAD

LEGENDA ZNAČENÍ

	STAVACÍ KONSTRUKCE
	ZATEPLENÍ STĚN AŽURU ŽIVY OBJEKTU ZATEPLENÍM SYSTEEM KONTAKTNÍM (ETICS) TEPLOU IZOLACÍ POLYSTYREŇ EPS 70F TL 140 MM
	VENKOVNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ DEKORATIVNÍ PROBÁVENÁ
	ZIVNO TL 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁŘIC NA LEPIČI TMEL VČETNĚ ZATEPLENÍ STĚN OBJEKTU ZATEPLENÍM SYSTEEM KONTAKTNÍM (ETICS) TEPLOU IZOLACÍ POLYSTYREŇ EPS 70F TL 140 MM
	VENKOVNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ DEKORATIVNÍ PROBÁVENÁ
	ZIVNO TL 100 MM Z KERAMICKÝCH TVÁŘIC NA LEPIČI TMEL

POZNÁMKA :

- OBJEKT BUDĚ ZATEPLEN TEPLENE IZOLACÍM SYSTEEM KONTAKTNÍM (ETICS), POLYSTYREŇ EPS 70F TL 140 MM
- S VENKOVNÍ OMÍTKOU SILIKONOVOU TEKOVISTOU PROBÁVENOU
- SOKLOVÁ ČÁST BUDĚ PŘESTŘIKOVÁNA A OPATŘENA VENKOVNÍ OMÍTKOU SOKLOVOU
- OSTĚNÍ A NADPRŽÍ BUDĚ ZATEPLENO POLYSTYRENE TL 30 MM, VENKOVNÍ OMÍTKA JE NÁVRŽENA SILIKONOVÁ TEKOVISTÁ PROBÁVENÁ
- PÁRPEČTY BUDOU ZATEPLENY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENE EPS 70F TL 30 MM VE SPÁDĚ
- NOVÁ OKNA JSOU NÁVRŽENA PLASTOVÁ, ZKASKELNÁ IZOLACÍM SKLEM, DLE ROZMĚRŮ A ČLENĚNÍ VZ. VÝRIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- DVEŘE JSOU NÁVRŽENY PLASTOVÉ, DLE ROZMĚRŮ A ČLENĚNÍ VZ. VÝRIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- MAJÍ JSOU NÁVRŽENA SEKČNÍ, DLE ROZMĚRŮ A ČLENĚNÍ VZ. VÝRIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- OPĚCHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PÁRPEČTÍ Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
- VNITŘNÍ PÁRPEČTY JSOU NÁVRŽENY PLASTOVÉ
- VNITŘNÍ DVEŘE JSOU NÁVRŽENY Z DŘEVĚNÉHO RAMU S VÝPLNÍ STABILIZAČNÍ MATERIÁL (VOŠTINA) S PORUCHOU OBROUŠTRANÁ DESKA DŘEVOLAKOVANÁ HLADKÁ, OCELOVÁ ZARUBEN
- NOVÉ ŽIVNO A DOZDINY JSOU NÁVRŽENY Z KERAMICKÝCH TVÁŘIC NA LEPIČI TMEL
- PŘEKADY NAD OTVORY JSOU NÁVRŽENY KERAMICKÉ, STĚNNÝ SYSTEEM JAKO ŽDÍČI MATERIÁL
- BUDĚ PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY V 1.NP, BUDĚ PROVEDENA NOVÁ IZOLACE PROTI NOVÉ A ŽENÍ VÝKOSTI OKRÁŠENÍ, OBROUŠTRANÉ GEOTEXTIL
- PODLAHA BUDĚ ZATEPLENA POLYSTYRENE EPS 100 S TL 100 MM, KONSTRUKCE PODLAHY JE NÁVRŽENA Z DRÁKOBETONU TL 30 MM S EPPODVOVNÝM NÁTEREM
- MEZI TEPLOU IZOLACÍ A DRÁKOBETON BUDĚ VLOŽENA SEPARAČNÍ FÓLIE
- STĚN MÍSTNOSTI SE SOCIÁLNÍM ZÁŘEŽENÍ BUDOU OBLIČENY KERAMICKÝM OBKLADEN V 2050 MM
- BUDĚ PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY, STŘEŠNÍ KRYTINA JE NÁVRŽENA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU NA STAVACÍ OCELOVOU KONSTRUKCI
- ZATEPLENÍ STŘECHY JE PROVEDENO UNIVERZÁLNÍ IZOLACÍ TL 150 MM
- PODHELY JE NÁVRŽEN SPODKARTONOVÝ ZÁVĚŠENÍ NA PODKLADNÍ OCELOVOU KONSTRUKCI, MEZI PODHELY A TEPLOU IZOLACÍ BUDĚ VLOŽENA SEPARAČNÍ FÓLIE
- KLEBNÍKÉ PRVKY JSOU NÁVRŽENY Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
- PŘED MONTÁŽÍ TĚRINÉ IZOLACE A SPODKARTONOVÉHO PODHELY BUDĚ PROVEDENO POSOUZENÍ VNITŘNOSTI OCELOVÝCH NOSNÍKŮ STÁTKEM
- NA FASÁDĚ A STŘEŠE BUDĚ PROVEDENA NOVÁ OCHRANA PŘED BLESKEM (VZ. PROJEKT SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM)
- NAD NOVÉ DVEŘI, OKNA, OTVORY BUDOU OCHRANĚNY KERAMICKÉ PŘEKADY
- VENKOVNÍ RAMPY A SCHODISTE BUDĚ VYPRÁVENO BETONOVÝM MZANINOU
- NOVÉ SCHODISTE VČETNĚ ZÁBRADÍ JE NÁVRŽENO Z OCELOVÉ KONSTRUKCE S PORUCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
- OSAZENÍ NA BETONOVÝ ZÁKLAD S 300 MM, HL 1,0 M POD ÚT
- SCHODISTE A RAMPY BUDOU OPAŘENY ZÁBRADLÍM S PORUCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ



±0,000 VZTAŽENA KE STÁVAJÍCÍMU 1.N.P.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT
ING. TOMÁŠ FOLTÝN	MICHAELA VELČEROVÁ
MÍSTO STAVBY : K.Ú. VELKÉ KARLOVCE, PARČ. ST. 497/5, 497/7, Č.P. 527, VELKÉ KARLOVCE	Ing. TOMÁŠ FOLTÝN autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMLNÍ STAVBY Husova 1660, 763 61 NÁPRAJEDLA mob. 736 675 275 E-mail: foltyn@emoli.cz www.foltyntomos.cz ID schránky : wzhx3z
INVESTOR : MĚSTA KUMBAROVA A JAROSLAV KUMBAR, Č.P. 162, JAROVÁ 736 24	
AKCE	DATUM
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 527	LEDEN 2018
VELKÉ KARLOVCE	STUPĚŇ
SO 02 – PROJEKTNÍ SKLAD	ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ
D.11. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT
	2,5 A4
OBSAH	MĚŘÍTKO
PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	1:100
	05