

LEGENDA MÍSTNOSTI

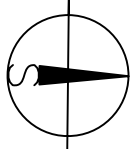
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DŘEVNÍ PODLAHY	POMŮCHY STĚN	POMŮCHY STŘEŠNÍ
101	PRODEJNA	112,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMITKA+MALBA, KERAM. SOKL	VPC OMITKA+MALBA
102	CHODBA	3,60	UTY GEMENTOVY POTĚR	VPC OMITKA+MALBA, KERAM. SOKL	VPC OMITKA+MALBA
103	SKLAD	26,51	UTY GEMENTOVY POTĚR	VPC OMITKA+MALBA, KERAM. SOKL	VPC OMITKA+MALBA
104	CHODBA	7,13	UTY GEMENTOVY POTĚR	VPC OMITKA+MALBA, KERAM. SOKL	VPC OMITKA+MALBA
105	SKLAD	24,96	UTY GEMENTOVY POTĚR	VPC OMITKA+MALBA, KERAM. SOKL	VPC OMITKA+MALBA
106	KUCHYNKA	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMITKA+MALBA, KERAM. SOKL	VPC OMITKA+MALBA
107	SPALOVNA	5,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMITKA+MALBA, KERAM. SOKL	VPC OMITKA+MALBA
108	CHODBA	4,64	UTY GEMENTOVY POTĚR	VPC OMITKA+MALBA, KERAM. SOKL	VPC OMITKA+MALBA
109	CHODBA	1,41	UTY GEMENTOVY POTĚR	VPC OMITKA+MALBA, KERAM. SOKL	VPC OMITKA+MALBA
110	KOTELNA	9,93	UTY GEMENTOVY POTĚR	VPC OMITKA+MALBA, KERAM. SOKL	VPC OMITKA+MALBA
111	WC	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMITKA+MALBA, KERAM. SOKL	VPC OMITKA+MALBA

LEGENDA ZNAČENÍ

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZATEPLENÍ STĚN OBJEKTU ZATEPLENÍM SYSTÉMEM KONTAKTNÍM (ETICS), TEPLOTNOU IZOLACÍ POLYSTYRENU EPS 70F ŠEDÝ (S PŘÍMĚSÍ GRAFITU) TL.150 MM
	VENKOVNÍ OMITKA SILIKONOVÁ DEKORATIVNÍ PŘEBARVENÁ
	ZATEPLENÍ STĚN OBJEKTU SOKLU ZATEPLENÍM SYSTÉMEM KONTAKTNÍM (ETICS), TEPLOTNOU IZOLACÍ SOKLOVÉ NEKUSKOVÉ DESKY TL.150 MM
	DO V.250 MM NAD ÚTÍ A ZATEPLENÍ 250 MM POD ÚTÍ, VENKOVNÍ SOKLOVÁ DEKORATIVNÍ OMITKA
	DŘEVNÍ TL. 150 MM (TL. 75, 200 MM) Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC NA LEPIČI TMELE

POZNÁMKA :

- OBJEKT BUDĚ ZATEPLEN TEPLENE IZOLACÍM SYSTÉMEM KONTAKTNÍM (ETICS), POLYSTYRENU EPS 70F ŠEDÝ (S PŘÍMĚSÍ GRAFITU) TL.150 MM
- S VENKOVNÍ OMITKOU SILIKONOVOU TĚMNOVÝM PŘEBARVENOU
- STĚNY SOKLU BUDOU ZATEPLEN TEPLENE IZOLACÍM SYSTÉMEM KONTAKTNÍM (ETICS), SOKLOVÉ NEKUSKOVÉ DESKY TL.150 MM DO V.250 MM NAD ÚTÍ A ZATEPLENÍ 250 MM POD ÚTÍ, S VENKOVNÍ SOKLOVOU DEKORATIVNÍ OMITKOU, POD ÚTÍ BEZ PORUCHOVÉ ÚPRAVY
- OŠETŘENÍ A NÁPRÁVA BUDĚ ZATEPLENÍM POLYSTYRENU TL.30 MM, VENKOVNÍ OMITKA, JE NÁVRŽENA SILIKONOVÁ TĚMNOVÝM PŘEBARVENÁ
- PRAKTYČNÍ BUDOU ZATEPLENÍM EXTERIÉROVÝM POLYSTYRENU EPS 70F TL.30 MM VE SPÁDĚ
- NOVÁ OKNA, JSOU NÁVRŽENA PLASTOVÁ, ZASKLENÁ IZOLACÍM SKLEM, DLE ROZMĚRŮ A ČLENĚNÍ VIZ. VNĚJŠÍ PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- VSTUPNÍ DVEŘE, JSOU NÁVRŽENY HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ, DLE ROZMĚRŮ A ČLENĚNÍ VIZ. VNĚJŠÍ PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PRAKTYČNÍ Z LAKOVANÉHO POKROKOVANÉHO PLECHO
- VNITŘNÍ PRAKTYČNÍ JSOU NÁVRŽENY PLASTOVÉ
- BUDOU OSÁZENÁ NOVÁ DŘEVNÁ STŘEŠNÍ OKNA, ZASKLENÁ IZOLACÍM SKLEM, VIZ. VNĚJŠÍ TRHLIŠKOVÝCH VÝROBKŮ
- VNITŘNÍ DVEŘE, JSOU NÁVRŽENY Z DŘEVĚNÉHO RAMU S VÝPLNÍ STABILIZOVANÝM MATERIÁLEM (VOŠTINA) S POUŽITÍM OBOUTRANÍ DESKY DŘEVOLAKOVANÉ HLADKÁ, OCELOVÁ ZARUBENÁ
- NOVÉ DŘEVNÉ JSOU NÁVRŽENY Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC NA LEPIČI TMELE
- BUDĚ PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY V 1.NP. BUDĚ PROVEDENA NOVÁ IZOLACE PROTÍ VOĐE A ŽENNÍ VLHČOSTI OCHRÁNĚNÁ OBOUTRANÍ GEOTEXTILU
- PODLAHA BUDĚ ZATEPLENÁ POLYSTYRENU EPS 150 S TL.50 MM, KONSTRUKCE JE NÁVRŽENA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU S NÁSLEDNOU VÝSTROU KERAM. DLAŽBA
- NA LEPIČI TMELE, MEZI TEPLOTNOU IZOLACÍ A CEMENTOVÝ POTĚR BUDĚ VLOŽENA SEPARAČNÍ FOLIE
- BUDĚ PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY V 2.NP., DO KONSTRUKCE PODLAHY BUDOU VLOŽENY OCELOVÉ PROFILY I 180 PODEPŘENÝ DŘEVĚNÝM SLOUPKÝ 150/150 MM, ZATEPLENÍ PODLAHY JE NÁVRŽENO POLYSTYRENU EPS 100 S TL.50 MM, KONSTRUKCE JE NÁVRŽENA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU S NÁSLEDNOU VÝSTROU KERAM. DLAŽBA
- STĚNY MÍSTNOSTI SE SOCIÁLNÍM ZARUBENÍM BUDOU OBOŘENY KERAMICKÝM OKLADEM V.2050 MM
- STŘEP NAD 2.NP. BUDĚ PROVEDEN SÁBOKARANTOVÝ ZÁŠTĚNÝ NA POKLADNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI, KONSTRUKCE STŘEPU ZATEPLENÁ MINERALNÍ IZOLACÍ TL.260 MM
- MEZI POKLADNÍ IZOLACÍ BUDĚ VLOŽENA PŘIROZÁBŘANÁ
- 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 PRVKŮ – POZDLOVNICE 140/170 MM, KROVÍK 100/160 MM, KLEŠNIN 60/160 MM, VÝROKOVÁ VAZNICE 160/200 MM,
- ZATEPLENÍ VAZNICE 140/200 MM, SLOUPKÝ 150/150 MM, PÁSKY 100/100 MM
- STŘEŠNÍ STŘECHY, JE PROVEDENO MINERALNÍ IZOLACÍ MEZI KROVÍK A PŘO KROVÍK TL.260 MM
- KLEŠNINOVÉ PRVKY JSOU NÁVRŽENY Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
- KOLEM ČÁSTI OBJEKTU BUDĚ PROVEDEN OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500/500/50 MM DO ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOPSKOVÉHO PODSTUPU TL.200 MM
- KOLEM ČÁSTI OBJEKTU BUDĚ PROVEDEN CHODNÍK DO BETONOVÉHO LOŽE C 12/15, VE STYKU S OBJEKTEM BUDĚ POUŽITA NOVÁ FOLIE PŘEKRYTÍ GEOTEXTILU
- NA FASÁDĚ A STŘEŠĚ BUDĚ PROVEDENA NOVÁ OCHRANA PŘED BLESKEM (VIZ. PROJEKT SILNOPRŮDRA ELEKTROTECHNICKÁ VĚCNĚ OCHRANÝ PŘED BLESKEM)
- NAD NOVÉ DVEŘNÍ (OKENNÍ) OTVORY BUDOU OSÁZENY KERAMICKÉ PŘEKLADY
- V RAMCI ÚPRAVY PODLAH, BUDĚ PROVEDENO PŘESNĚ ZAMĚŘENÍ DVEŘNÍ OTVORŮ A NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ BUDOU DVEŘNÍ ZARUBENÉ S DVEŘNÍ
- OSÁZENÝ DLE SKUTEČNÉ VÝŠKY PODLAHY
- V MÍSTNOSTI Č.105 BUDĚ VYBUDOVÁN BETONOVÝ ZÁKLAD 1000/1000/150 Z BETON C20/25 POD AKUMULAČNÍ NADŘEŽ



±0,000 VZTAŽENA KE STAVAJÍCÍMU 1.N.P.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT
ING. TOMAŠ FOLTÝN	MICHAELA VELČEROVÁ
MÍSTO STAVBY : K.Ú. VELKÉ KARLOVCE, PARČE, ST. 497/5, 497/7, Č.p. 527, VELKÉ KARLOVCE	Ing. TOMAŠ FOLTÝN autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Husovo 1660, 763 61 NÁP.AJEDLA mob. 736 675 275 E-mail: foltyn@emol.cz www.foltyn Tomas.cz, ID schránky : wzhv33z
INVESTOR : IVEA KIMBAROVA 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	MĚŘÍTKO
PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	1:100
	ČÍSLO VÝKRESU
	08