

NOVÉ SYSTÉMOVÉ KOMINOVÉ TĚLESO Ø180mm  
NA TÍHĚ PALIVA

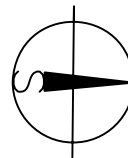
NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ  
POUŽITÍ VINYLOVÁ PODLAHA

LEGENDA MÍSTNOSTI			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POVRCH	STĚNA	PODLAHA
201 CHODBA	6,02	WINTLOVÁ KŘTINA	PVC OMÍTKA+WALBA, PVC SOKL
202 SKLAD	4,35	WINTLOVÁ KŘTINA	PVC OMÍTKA+WALBA, PVC SOKL
203 CHODBA	3,75	WINTLOVÁ KŘTINA	PVC OMÍTKA+WALBA, PVC SOKL
204 WC	1,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	PVC OMÍTKA+WALBA, KERAMICKÝ OKRAJ
205 KOUPELNA	6,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	PVC OMÍTKA+WALBA, KERAMICKÝ OKRAJ
206 KANCELÁŘ	7,40	WINTLOVÁ KŘTINA	PVC OMÍTKA+WALBA, PVC SOKL
207 CHODBA	4,56	WINTLOVÁ KŘTINA	PVC OMÍTKA+WALBA, PVC SOKL
208 KANCELÁŘ	49,28	WINTLOVÁ KŘTINA	PVC OMÍTKA+WALBA, PVC SOKL
209 KANCELÁŘ	25,20	WINTLOVÁ KŘTINA	PVC OMÍTKA+WALBA, PVC SOKL
210 KOUPELNA	7,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	PVC OMÍTKA+WALBA, KERAMICKÝ OKRAJ
212 WC	2,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	PVC OMÍTKA+WALBA, KERAMICKÝ OKRAJ

LEGENDA ZNAČENÍ	
	STAVACÍ KONSTRUKCE
	ZATEPLENÍ STĚN OBJEKTU ZATEPLOVACÍ SYSTÉMEM KONTAKTNÍM (ETICS) TEPELNOU IZOLACÍ POLYSTYRÉN EPS 70F ŠEDÝ (S PŘÍMĚSÍ GRAFITU) TL.150 MM
	VENKOVNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ DEKORATIVNÍ PROBÁVENÁ
	ZATEPLENÍ STĚN OBJEKTU SOKLU ZATEPLOVACÍ SYSTÉMEM KONTAKTNÍM (ETICS) TEPELNOU IZOLACÍ SOKLOVÉ NEUMSKÁVÉ DESKY TL.150 MM DO V.250 MM NAD ÚTĚ A ZATEPZENÍ 250 MM POD ÚTĚ, VENKOVNÍ SOKLOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA
	ZEMNÍ TL. 150 MM (TL. 75, 200 MM) Z KERAMICKÝCH TVÁŘINCŮ NA LEPIČI TMEL

**POZNÁMKA :**

- OBJEKT BŮDE ZATEPLEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM SYSTÉMEM KONTAKTNÍM (ETICS), POLYSTYRÉN EPS 70F ŠEDÝ (S PŘÍMĚSÍ GRAFITU) TL.150 MM
- S VENKOVNÍ OMÍTKOU SILIKONOVOU DEKORATIVNÍ PROBÁVENOU
- STĚNY SOKLU BUDOU ZATEPLENY TEPELNĚ IZOLAČNÍM SYSTÉMEM KONTAKTNÍM (ETICS), SOKLOVÉ NEUMSKÁVÉ DESKY TL.150 MM DO V.250 MM NAD ÚTĚ
- A ZATEPZENÍ 250 MM POD ÚTĚ, S VENKOVNÍ SOKLOVOU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU, POD ÚTĚ BEZ POUŽITÍ OPRAVY
- OSTĚNÍ A NADPRÁŽÍ BŮDE ZATEPLENO POLYSTYRÉNEM TL.30 MM, VENKOVNÍ OMÍTKA JE NARÝZNĚNA SILIKONOVÁ TEKOVÝSTVÁ PROBÁVENÁ
- PÁŘEPTY BUDOU ZATEPLENY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM EPS 70F TL.30 MM NE SPÁJOU
- NOVÁ OKNA JSOU NARÝZNĚNA PĚSTOVÝMI ZAKLENÝMI IZOLAČNÍM SKLEN, DLE ROZMĚRŮ A ČLENĚNÍ VZ. VÝPIS PĚSTOVÝCH VÝROBKŮ
- ÚSTUPNÍ DVEŘE JSOU NARÝZNĚNY HLINÍKOVÉ NEBO PLASTOVÉ, DLE ROZMĚRŮ A ČLENĚNÍ VZ. VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- OPEROVÁNÍ VENKOVNÍCH PÁŘEPTŮ Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLETCHU
- VNITŘNÍ PÁŘEPTY JSOU NARÝZNĚNY PLASTOVÉ
- BUDOU OSÁZENÁ NOVA DVEŘEVNÁ STŘEŠNÍ OKNA ZAKLENÁ IZOLAČNÍM SKLEN, VÝPIS TRNULÁSKÝCH VÝROBKŮ
- WNTNÍ DVEŘE JSOU NARÝZNĚNY Z DŘEVĚNÉHO RÁMU S VÝPLNÍ STABILIZAČNÍM MATERIÁLEM (VOSŤINA) S POUŽITÍM OBODUSTRANĚNÝCH DESK DŘEVOLAKOVANÝCH HLADKÝ, OCELOVÝ ZAKRIBEN
- NOVÉ ŽIVO A DOZDÍKY JSOU NARÝZNĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁŘINCŮ NA LEPIČI TMEL
- BŮDE PROVEDENA NOVA KONSTRUKCE PODLAHY V J.NP. BŮDE PROVEDENA NOVA IZOLACE PROTI VOZE A ŽEMNÍ VÝKOSTI OCHRANĚNÁ OBODUSTRANĚNÍ GEOTEXTILI
- POLLAHA BŮDE ZATEPLENA POLYSTYRÉNEM EPS 150 S TL.50 MM, KONSTRUKCE PODLAHY JE NARÝZNĚNA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU LITĚHO S NÁSLAPNOU VSTŘIVOU KERAM. DLAŽBA
- NA LEPIČI TMEL, MEZI TEPELNOU IZOLACÍ A CEMENTOVÝ POTĚR BŮDE VLOŽENA SEPARAČNÍ FÓLIE
- BŮDE PROVEDENA NOVA KONSTRUKCE PODLAHY V J.NP. DO KONSTRUKCE PODLAHY BUDOU VLOŽENY OCELOVÉ PROFILY I 180 POKRÝTENÝ DŘEVĚNÝMI SLOUPKY 150/150 MM, ZATEPLENÍ PODLAHY JE NARÝZNĚNO POLYSTYRÉNEM EPS 100 S TL.30 MM, KONSTRUKCE JE NARÝZNĚNA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU S NÁSLAPNOU VSTŘIVOU KERAM. DLAŽBA
- STROPY NAD 2.NP BŮDE PROVEDEN SÁDKOKARTONOVÝ ZATEPLENÝ NA POKLADNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI, KONSTRUKCE STROPY ZATEPLENA MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.260 MM
- STĚNY MÍSTNOSTI SE SOCIÁLNÍM ZÁŘEDEM BUDOU OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM V.2050 MM
- MEZI POKLADNÍ A MINERÁLNÍ IZOLACÍ BŮDE VLOŽENA PÁROZÁBRANA
- BŮDE PROVEDENA NOVA KONSTRUKCE KROVU, STŘEŠNÍ KRYTINA JE NARÝZNĚNA Z KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY ULOŽENÉ NA LÁTĚ A KONTRALATĚ 40/60
- KONSTRUKCE KROVU JE NARÝZNĚNA Z DŘEVĚNÝCH NOSNÝCH PRŮMĚRŮ – ROZDĚLNICE 140/120 MM, KROVÍČKY 100/160 MM, KLEŠŤINY 60/160 MM, RÁCHOLOVÁ VAZNICE 160/200 MM, STŘEŠNÍ VAZNICE 140/200 MM, SLOUPKY 150/150 MM, PÁSKY 100/100 MM
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ JE PROVEDENO MINERÁLNÍ IZOLACÍ MEZI KROVÍČKY A POD KROVÍČKY TL.260 MM
- KLIMATIZACE PRVKY JSOU NARÝZNĚNY Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLETCHU
- KOLEM ČÁSTI OBJEKTU BŮDE PROVEDEN OKAPOVÝ OHONK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500/500/50 MM DO ŽUTNĚNÉHO ŠTĚRKOPISKOVÉHO PODSPRY TL.200 MM
- S BETONOVÝM OBRUBKEM ULOŽENÝM DO BETONOVÉHO LŮŽE C 12/15, VE STŘEDU S OBJEKTEM BŮDE POUŽITA NOPYVÁ FÓLIE PŘEKRYTÁ GEOTEXTILI
- KOLEM ČÁSTI OBJEKTU BŮDE PROVEDENA OPRAVA OHONKŮ PO ZATEPLENÍ SOKLU
- NA FASÁDĚ A STŘEŠÍ BŮDE PROVEDENA NOVA OCHRANA PŘED BLESKEM (VIZ. PROJEKT SILNOPRŮDŮ ELEKTROTECHNIKA VĚTNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM)
- NAD NOVÉ DVEŘI (OKENÍ) OTVORY BUDOU OSÁZENY KERAMICKÉ PŘEKADY
- V RÁMCI OPRAVY PODLAH, BŮDE PROVEDENO PŘESNĚ ZAMĚŘEN DVEŘNÍCH OTVORŮ A NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘEN BUDOU DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ S DVEŘNÍ OSÁZENÝ DLE SPOLEČNÉ VÝSKY PODLAHY



±0,000 VZTAŽENA KE STAVAJÍCÍMU 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	Ing. TOMAŠ FOLTÝN autizovaný inženýr pro pozemní stavby Husova 1660, 765 61 NÁPRAVEDLA mob. 736 675 275 E-mail: tolyt@emolli.cz www.tolytinfo.com.cz, ID schůdky : vzhx3z
INVESTOR : IREKA KUMBAROVA A JAROSLAV KUMBAR, Č.P. 162, JARCOVÁ 756 24	
AKCE	
STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU Č.P. 527	
VELKÉ KARLOVCE	
SO 01 – PROJEKČNÍ A KANCELÁŘE	
D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH	MĚŘÍTKO
PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	1:100
	ČÍSLO VÝKRESU
	09