



ZNAČENÍ HMOT

- ZDIVO NOSNÝCH STĚN TL. 250 A 300 MM, Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TERMICKÝCH P+D NA MALTU M5 ZVENKU KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM-IZOLANT-MIN.VATA 180 MM(+zavěšená fasáda)
- ZDIVO NOVÝCH PŘÍČEK TL. 100 A 150 MM, Z PŘÍČKOVEK KERAMICKÝCH NA MALTU M5
- ZDIVO NOVÝCH PŘÍČEK TL. 100 A 150 MM, Z PŘÍČKOVEK KERAMICKÝCH NA MALTU M5
- ZDIVO Z CHEL PLINÝCH P10 NA CEMENTOVOU MALTU M10
- OBOSUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- OBOSUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ NOSNÉ PRŮVLAKY, VĚNCE C20/25, VÝZTUŽ 4R14++třímrinky R8 á 250 MM
- BETON ZÁKLADŮ A PODKLADNÍCH PODLAHOVÝCH MAZANIN TR. C16/20
- ŠTEŘKOVÝ PODSPV HUTNĚNÝ 16- 32, TL. 150 MM
- KERAMICKÉ OBKLADY STĚN
- SÁDROKARTONOVÉ POODHLEDY
- PROSKLENĚ VÝPLNĚ OTVORŮ

**POVRCHY PODLAH**  
PRŮVNÍ LINO TL. 3 MM, S POMOCNÝM ÚPRAVOU S VÝTAKOVANÍM SPOLEM (za ním kln, žlora lila)  
DUPLETSKÝ PROTISLUŠKOVACÍ A KOUPELACÍ, WC, VŠUP, PLO, OBSTÁNÍ MÍSTNOSTI R9  
KUKY STUŽENÉ, KUKY STUŽENÉ, KUKY STUŽENÉ, KUKY STUŽENÉ, KUKY STUŽENÉ, KUKY STUŽENÉ  
DUPLETSKÝ PROTISLUŠKOVACÍ A KOUPELACÍ, WC, VŠUP, PLO, OBSTÁNÍ MÍSTNOSTI R9

PODHLÉDY

VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN ZESPOD POD SIROP SDK PODHLÉ TL. 12 MM (výšké místn.použit hydroizbozovny SDK)

VNITŘNÍ OMÍTKY

VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ HLADKÁ VÁPENÁ OMÍTKA  
POD OMÍTKY BUDE NALEPENÁ A PŘESTEROVÁNA PERLINKA A NA NÍ TEPRVE BUDE  
PROVEDEN SIROP  
TIMTO SE ZABRÁNÍ VZNIKU VLASOVÝCH TRHLINKE

VNITŘNÍ DVEŘE

BUDOU DŘEVĚNÉ, FOLIOVANÉ CPL, VYŠŠÍHO STANDARDU, PROFILOVANÉ DO OBLOŽOVÝCH  
ZÁRUBNÍ, KONKRÉTNÍ DESIGN A DEKOR DVEŘÍ BUDE VYBRÁN INVESTOREM PŘI STAVBE  
VŠECHNY DVEŘE OPARIT MADLY DLE ČSN EN179

OKNA

BUDOU PLASTOVÁ, ŠESTIKONROVÁ, S IZOLAČNÍM TROUSKLEM U=0,7,  
BARVIA RÁMO – SEDÁ STŘEDNÍ –DLE RAL– BUDE VYBRÁNA INVESTOREM PŘI STAVBE

VSTUPNÍ DVEŘE

BUDOU HLINÍKOVÉ, S PŘEBÍRANÝM TEBELNÝM MOSTEM, S IZOLAČNÍM TROUSKLEM U=0,7,  
BARVIA RÁMO – SEDÁ STŘEDNÍ –DLE RAL– BUDE VYBRÁNA INVESTOREM PŘI STAVBE

OKNA– OTEVÍRATELNOST A OVLADATELNOST

VŠECHNA OKNA BUDOU OTEVÍRATELNÁ A SKLOPNÁ (48V min. páro křídlo)  
KUKY VŠECH OKEN BUDOU SNÍŽENÉ, V MAXIMÁLNÍ VÝŠI 1600 MM, TAK, ABY BYLY DOSAŽITELNÉ  
Z ÚROVNĚ PODLAHY

LEGENDA FASÁD

- 1. OKNA STŘEŠNÍ FASÁD Z FALCOVANOHO AL PLECHU NA BEDNĚNÍ Z PŘEKEN 25 MM NA ROST Z LATI-ZATEPLENÍ Z MIN. VÁTY TL.180 MM FASÁDA, JE PROJEKTOVÁNA !!

SKLADBA:  
-FALCOVANÝ AL PLECH TL.0,8 MM, SVĚTLÉ FALCY ČCA á 500 MM  
-DŘEVĚNÁ PODKLADNÍ FOLIE (150 g/m2)  
-ROST Z LATEXOVANÉHO AL PLECHU (modrý-Bochemil)  
-PROJEKTOVÁNA VZDUCHOVÁ MEZERA TL.20 MM (přidržení-Bochemil-cca á 500 mm)  
-ZATEPLENÍ Z TVRZENÉ FASADNÍ MINERALNÍ VÁTY TL. 180 MM (6 kotev/m2– na kotvení fas. vaty)  
-VÝRONAMOV ZÁŘENÁ FAS. OMÍTKA TL. 15-20 MM  
-VLASTNÍ ŽIVNO Z TERMICKÝCH TVÁRNIC

- 2. OKNA FASÁD Z LATI VODOPRONE KLUDEVNÍCH 20/100 S MEZERAMI 15 MM ZE SEVERSKÉ DŘEVINY NA ROST A NA ZATEPLENÍ Z MIN. VÁTY TL.180 MM FASÁDA, JE PROJEKTOVÁNA !!

SKLADBA:  
-OKNA FASÁD Z LATI VODOPRONE KLUDEVNÍCH 20/100 S MEZERAMI 15 MM ZE SEVERSKÉ DŘEVINY (dřevina odě hrany každé polsky pod dílem 45 )  
-DŘEVĚNÁ PODKLADNÍ FOLIE (150 g/m2)  
-ROST Z LATEXOVANÉHO AL PLECHU (modrý-Bochemil-cca á 500 mm)  
-PROJEKTOVÁNA VZDUCHOVÁ MEZERA TL.20 MM (přidržení-Bochemil-cca á 500 mm)  
-ZATEPLENÍ Z TVRZENÉ FASADNÍ MINERALNÍ VÁTY TL. 180 MM (6 kotev/m2– na kotvení fas. vaty)  
-VLASTNÍ ŽIVNO Z TERMICKÝCH TVÁRNIC

NADOKENNÍ A NADĚVNĚRNÍ PROFILY JSOU ZE SYSTÉMU VÝROBCE KERAMICKÝCH TVÁRNIC, DELŠÍ PŘEKLADY JSOU OCELOVÉ, VALCOVANÉ. V PŘÍČKÁCH PŘEKLADY POR 140 NA STOJATO DL. 1250,1500 (neoznačeno)

RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DN125 DO POTRUBÍ  
ODTAH PŘES STŘECHU–VÝDZ SE SIFONEM NA KONDENZÁT  
VÝMĚNA VZDUCHU 50 m3/hod na mísu nebo pisodr  
30 m3/hod na každé umyvadlo

STŘEŠNÍ SVOD  
POD STŘECHU (použit petrobí pro tlumení hlučn.) V MIRELOVÉM  
PODLAŽNÍM  
OBKLAD SSK KUTREMN CCA 150X150 MM NA CELOU VÝŠKU 3,0 M

VÝŠKA STAVBY 4,800 M		VÝŠKA ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY 1.NP=0,300 NAD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM=219,60 m B.p.v.	
0,000=ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY		0,000=ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY	
INVESTOR	PROJEKTANT	KONTROLOVÁN	HP
STAVBA	STAVBA	STAVBA	STAVBA
DOKY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA			
K.Ú. VÝŠKOVCE,			
parc.č. 883/5			
PŮDORYS 1.NP			
0116-2			
02			