



POZN.:
TČ- SPLITOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA
- JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON - 6 kW
- INTEGROVANÝ ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 210 l
- EXTERIÉROVÁ JEDNOTKA - D.-546 mm, Š.-1109 mm, V.-753 mm
- INTERIÉROVÁ JEDNOTKA - D.-681 mm, Š.-600 mm, V.-1874 mm
KK- KRBOVÁ KAMNA
- JMENOVITÝ VÝKON 2-6,5 kW
- ÚČINNOST 80,5%
- PRŮMĚR KOUŘOVODU 150 mm
- NÁPOJENÍ NA CENTRÁLNÍ PŘÍVOD VZDUCHU ø 125 mm
- KOMINOVÝ SYSTÉM S TENKOSTĚNNOU IZOSTATICKOU KERAMICKOU VNITŘNÍ VLOŽKOU, ø 150 mm
- OPLÁSTĚNÍ STAVEBNÉ IZOLAČNÍMI DESKAMI Z VERMIKULITU

PV- POTRUBNÍ VENTILÁTOR S DOBĚHEM - AXIÁLNÍ
- PRŮTOK 187 m3/h
- POTRUBÍ VYVEDENO NA FASÁDU OBJEKTU
- OHEBNÁ TEPELNĚ IZOLOVANÁ HADICE ø 102 mm
- Z EXTERIÉRU PLASTOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU (150x150 mm), BARVA ŠEDÁ
Pozn.
- VENTILÁTOR OSAZEN VE ZDIVU S PŘÍMÝM VÝFUKEM PŘES STĚNU
- DVEŘE OPATŘIT VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
PV1- POTRUBNÍ VENTILÁTOR S DOBĚHEM - AXIÁLNÍ
- PRŮTOK 187 m3/h
- POTRUBÍ VYVEDENO NA FASÁDU OBJEKTU
- OHEBNÁ TEPELNĚ IZOLOVANÁ HADICE ISOVAC 25 ø 102 mm
- Z EXTERIÉRU PLASTOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU (150x150 mm), BARVA ŠEDÁ
Pozn.
- VENTILÁTOR VČETNĚ ROZVODŮ BUDE UMÍSTĚN NAD TEPELNOU IZOLACI PODHLEDU
- DO PODHLEDU UMÍSTIT REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK 500x500 mm, E130
- DVEŘE OPATŘIT VĚTRACÍ MŘÍŽKOU

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Povrch stěn	Povrch stropu
1.01	společenská místnost	75,35	keramická dlažba	malba, soklová lišta	SDK podhled s.v. 3000 mm, malba
1.02	kuchyňka	13,34	keramická dlažba	malba, soklová lišta	SDK podhled s.v. 3000 mm, malba
1.03	kancelář	7,70	keramická dlažba	malba, soklová lišta	SDK podhled s.v. 3000 mm, malba
1.04	šatna	6,96	keramická dlažba	malba, soklová lišta	SDK podhled s.v. 3000 mm, malba
1.05	WC invalidé	4,02	keramická dlažba	malba, keram. obklad v. 1500 mm	SDK podhled s.v. 3000 mm, malba
1.06	WC ženy	6,35	keramická dlažba	malba, keram. obklad v. 1500 mm	SDK podhled s.v. 3000 mm, mla
1.07	WC muži	6,33	keramická dlažba	malba, keram. obklad v. 1500 mm	SDK podhled s.v. 3000 mm, malba
		120,05 m²			

SKLADBY KONSTRUKCÍ
F1.1- OBVODOVÁ STĚNA DŘEVOSTAVBY (PALUBKOVÝ OBKLAD)
- PALUBKOVÝ OBKLAD TYPU RHOMBUS AB - MODŘÍN EVROPSKÝ TL. 19 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT 40/50 mm (VODOROVNĚ LAŽOVÁNÍ)
- DŘEVĚNÝ ROŠT 40/50 mm (SVISLĚ LAŽOVÁNÍ) - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- DIFÚZNÍ FÓLIE
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 mm, DO ROŠTU (λ = 0,035 W/mK)
- DHF DESKA tl. 15 mm
- DŘEVĚNÉ KVH HRANOLY 60/200 á 650 mm + TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY (VHODNÁ PRO NEZATÍŽENÉ IZOLACE) TL. 200 mm (λ = 0,035 W/mK)
- OSB DESKA P+D TL. 15 mm
- KOVOVÝ NOSNÝ ROŠT PŘEDSTĚNY (INSTALAČNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA)TL. 60 mm
- SDK DESKA TL. 12,5 mm + MALBA
F1.2 - VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA
- SDK DESKA TL. 12,5 mm + MALBA
- OSB P+D TL. 15 mm
- DŘEVĚNÉ KVH HRANOLY 60/140 á 650 mm + AKUSTICKÁ TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY (VHODNÁ PRO NEZATÍŽENÉ IZOLACE) TL. 140 mm (λ = 0,035 W/mK)
- KOVOVÝ NOSNÝ ROŠT PŘEDSTĚNY (INSTALAČNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA)TL. 60 mm
- SDK DESKA TL. 12,5 mm
F1.3- VNITŘNÍ SDK PŘÍČKA TL. 100 mm
- SDK DESKA TL. 12,5 mm + MALBA
- KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE (CW 75x0,6 mm)+ AKUSTICKÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VLNY (VHODNÁ PRO NEZATÍŽENÉ IZOLACE) TL. 60 mm (λ = 0,037 W/mK)
- SDK DESKA TL. 12,5 mm + MALBA
F1.4- VNITŘNÍ SDK PŘÍČKA TL. 150 mm
- SDK DESKA TL. 12,5 mm + MALBA
- KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE (CW 75+50x0,6 mm) + AKUSTICKÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VLNY (VHODNÁ PRO NEZATÍŽENÉ IZOLACE) TL. 60 mm (λ = 0,037 W/mK)
- SDK DESKA TL. 12,5 mm + MALBA
F1.5- VNITŘNÍ SDK PŘÍČKA TL. 200 mm
- SDK DESKA TL. 12,5 mm + MALBA
- KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE (CW 75+100x0,6 mm) + AKUSTICKÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VLNY (VHODNÁ PRO NEZATÍŽENÉ IZOLACE) TL. 60 mm (λ = 0,037 W/mK)
- SDK DESKA TL. 12,5 mm + MALBA
F1.6- SOKL
- MOZAIKOVÁ OMÍTKA, ZRNO 2 mm + PENETRACE + VÝTUŽNÁ SÍŤOVINA
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS tl. 100 mm (λ = 0,035 W/mK), KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
- VYSOCE KVALITNÍ LEPIČÍ PĚNA
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL
- OBVODOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
F1.7- ZATEPLENÁ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
- GEOTEXTILIE 300 g/m2 + NOPOVÁ FÓLIE + GEOTEXTILIE 300 g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS TL.100 mm (λ = 0,035 W/mK), KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
- VYSOCE KVALITNÍ LEPIČÍ PĚNA
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL
- ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE
H1.1 PODLAHA NA TERÉNU - KERAMICKÁ DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA KLADENÁ DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA - tl. 10 mm
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR (TEKUTÁ LEPENKA) V MOKRÝCH PROVOZEC
- SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR, tl. 50 mm
- DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S (λ = 0,037 W/mK), PEVNOST V TLAKU min.100 kPa, tl. 140 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ, TL. 4 mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL
- PODKLADNÍ BETON + KARI SÍŤ 6/100/100 mm - tl. 100 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16/32 tl. 200 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63 tl. 250 mm
H1.2 - BETONOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRŤI FRAKCE 4-8 mm, tl. 40 mm
- ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16 mm, tl. 50 mm
- ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 mm, tl. 150 mm
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
H1.3 - BETONOVÁ DLAŽBA POJIŽDĚNÁ
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRŤI FRAKCE 4-8 mm, tl. 40 mm
- ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm, tl. 150 mm
- ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm, tl. 150 mm
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
H1.4 - OKAPOVÝ CHODNÍK
BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA 500X500X50 mm
KLADEČI VRSTVA KAMENNÉ DRŤE FRAKCE 4-8 mm, tl. 40 mm
PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA - KAMENNÁ DRŤ 8-16 mm, tl. 150 mm
STÁVAJÍCÍ TERÉN

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA STUPNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A NESLOUŽÍ JAKO DODAVATELSKÁ ANI DILENSKÁ DOKUMENTACE				±0,000= 539,87 m.n.m.	
Hlavní architekt		Vypracoval		<div>PRINEX</div> <div>PRINEX GROUP s. r. o. Masarykovo náměstí, 46, 742 35 ODŘY IČ: 26818841, tel.: 420 556 730 712 e-mail: prinex@prinex.cz, www.prinex.cz</div>	
Ing. Antonín Bašinec (ČKA 03 049)		Lenka Vařková			
Stupeň PD		Projektová dokumentace pro provádění stavby			
Název stavby		Společenský objekt na hřišti ve Veselí			
Místo stavby		Odřý [599701]			
		Katastrální území		Veselí u Odřý [709158]	
		Parcelní číslo		33, 36, 2027/2	
Stavebník		Město Odřý, IČ:00298221		Datum	
		Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odřý		15.07.2024	
				Číslo zakázky	
				0224	
Měřítko		1:50		Číslo výkresu	
Název výkresu		Púdorys 1.NP		D.1.1.b.3	

±0,000= 539,87 m.n.m.

