



TABULKA MÍSTNOSTI
STÁVAJÍCÍ OBJEKT PALENICE

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
1.01	CHODBA	3,1
1.02	KANCELÁŘ	8,6
1.03	ŠATNA	5,8
1.04	SKLAD	32,9
1.05	PŘÍJEM	46,9
1.06	PAJÍRNA	49,9
1.07	DEKUSTAČNÍ MÍSTNOST	15,0
1.08	PŘEDSÍR-UMÝVÁRNA	1,5
1.09	WC – MUŽI	1,5
1.10	WC – ŽENY	1,6
1.11	WC – PERSONÁL	1,6
1.12	OKLID	1,4
1.13	PŘEDSÍR-UMÝVÁRNA	1,7
1.14	CHODBA	2,6

POZNÁMKY

- M.Č. 1.11 ZMĚNA STÁVAJÍCÍCH WC NA SPRCHU
- ODSTRANĚNÍ OKLADU V ROZSAHU 6,0 M²
 - ODSTRANĚNÍ DLAŽBY V ROZSAHU 1,2 M²
 - UBOURÁNÍ ČÁSTI PODLAHOVÉ KONSTRUKCE (cca 0,8 M²) PRO NÁPOJENÍ VPUSTI A PO ZAČISTĚNÍ PODKLADU S DOPLNĚNÍM FOLIOVÉ HYDROIZOLACE VPUSTI A PLASTOVÉ VANIČKY SPRCHOVÉHO KOUTU.
 - VYVODĚNÍ ZVÝŠENÉ PRAŽKU 100 X 100 MM, DÉLKA 1000 MM.
 - ZAČISTĚNÍ POVRCHU STĚN PO ODSTRANĚNÍ OKLADŮ, NOVÝ OKLAD STĚN V DO V=2000 MM (6,0 M²)
 - DODÁVKA A MONTÁŽ SPRCHY VČETNĚ SPRCHOVÉ PÁKOVÉ BATERIE
 - DODÁVKA A MONTÁŽ DLAŽBY 1,2 M²
 - SPRAVOVÁNÍ OKLADŮ A DLAŽEB

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ OBJEKT MOŠTÁRNÝ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA (MATERIÁL A OZ.)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
1.15	MOŠTÁRNA	108,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	PO1 STUKOVÁ OMITKA VÁPENNÁ	SDK PODHLÉD GKf TENKOVRSŤVÁ OMITKA S HYDROFÓBNÍ ÚPRAVOU	* KERAMICKÝ OKLAD DO V=2,1M
1.16	CHODBA	17,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	PO1 STUKOVÁ OMITKA VÁPENNÁ	SDK PODHLÉD GKf TENKOVRSŤVÁ OMITKA S HYDROFÓBNÍ ÚPRAVOU	* KERAMICKÝ OKLAD DO V=2,1M
1.17	SKLAD MOŠTU	43,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	PO1 STUKOVÁ OMITKA VÁPENNÁ	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	* KERAMICKÝ OKLAD DO V=2,1M
1.18	SKLAD OVOCE	69,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	PO1 STUKOVÁ OMITKA VÁPENNÁ	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	* KERAMICKÝ OKLAD DO V=2,1M

ÚŽITNÁ PLOCHA 239,40 M²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 274,50 M²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR 1408,00 M³

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PALENICE, SYSTÉM Z KERAMICKÝCH BLOKŮ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM	TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN
ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NAPŘ. POROTHERM 30P+D, P15 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY, M5	SKLADBA CHLADIRNÝ S1: -TEPELNÁ IZOLACE MEZI NOSNÝ ROŠT -CEMENTOVÁKRNITÁ DESKA -PENETRACE
ZDIVO Z KERAMICKÝCH PRŮCHOVKŮ NAPŘ. POROTHERM 17,5P+D, P15 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY, M5	-HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA -LEPICI TMEL -KERAMICKÝ OKLAD
BOURANÉ KONSTRUKCE	

POZNÁMKY

- NOVÝ OBJEKT MOŠTÁRNÝ BUDE UMÍSTĚN KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU PALENICE, V MÍSTĚ JIŽ UBOURANÉ DŘÍVE STOJÍCÍ STAJE
- PŘÍPOJKY MEDIÍ ZE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU PALENICE VIZ GRAFICKÁ ČÁST
- VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ KOTY VZTAŽENY K PODLAHOVÉ KONSTRUKCI 1.N.P. PALENICE
- KONSTRUKČNÍ VÝZBY BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍM STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- CHLAZENÉ SKLADY BUDOU CHLAZENÉ POMOCÍ CHLADICÍCH JEDNOTEK UMÍSTĚNÉ NA FASÁDĚ OBJEKTU
- V M.Č. 1.11 VE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU PALENICE DOJDE KE ZMĚNĚ MÍSTNOSTI STÁVAJÍCÍCH WC NA SPRCHU
- ZE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU PALENICE Z M.Č. 1.07 BUDE UBOURÁN OTVOR DO NOVOHO OBJEKTU MOŠTÁRNÝ M.Č. 1.15 A OSAZENÍ NOVÉ OVKÉ
- OBJEKTU BUDE SYSTÉMOVĚ ZATEPLEN
- PLOŠNÁ SYSTÉMOVÁ TEPELNÁ IZOLACE LEPENÁ PO OBVODU (PLOCHA MIN 40%) A ČTYŘMI TĚŘÍ V PLOŠE, NÁSLEDNĚ DOKOVENA PLASTOVÝMI HMOZDINKAMI – 6KS/M² (V NAROŽÍ U OSTĚNÍ – 8KS/M²)
- U OSTĚNÍ ZAKONČENÁ IZOLACE APU USTÁMÍ
- NA SYSTÉMOVĚ TEPELNĚ IZOLACI BUDE DO STOVINY PROVEDENA SILKATOVÁ OMITKA – ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU PALENICE
- CELÝ OBJEKT JE TEPELNĚ NAVRŽEN, ABY SPLŇVAL POŽADOVANÉ HODNOTY SOUDNITĚLE PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540

- NOSNÝ SYSTÉM STAVBY ZDĚNÝ S PRVKY ŽELEZOBETONOVÝCH ČI OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ – UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- OKNA A VENKOVNÍ DVEŘE PLASTOVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM U=1,1W/Km²
- DMENZE PŘEKLADOVÝCH PRVKŮ A PŘÍHRADOVÝCH NOSNÍKŮ BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍM STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- KONSTRUKČNÍ VÝZBY BUDOU UPŘESNĚNY V VÝROBNÍ DOKUMENTACI A A.D.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM
- ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY
- TECHNOLOGIE BUDE UPŘESNĚNA NÁSLEDNÍM STUPNĚM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A BUDE DODÁVKOU INVESTORA
- NÁPOJOVACÍ BODY TECHNOLOGIE VIZ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, TECHNOLOGIE
- PROFESSE ŘEŠENY V SAMOSTATNĚ ČÁSTI TOHOTO PROJEKTU A VRAŤOVÍ VÝKAZU VÝMĚR
- ROZVODY ZDRAVOTNÍCH INSTALACÍ A ELEKTROINSTALACÍ VEDENY V DŘÁŽKÁCH ZDVA A V PODLAHOVÉ KONSTRUKCI
- ±0,000 VZTAŽENA K PODLAZE NAVAZUJÍCÍ PALENICE, S KTEROU TVOŘÍ MOŠTÁRNA JEDEN POŽÁRNÍ ÚSEK

TECHNOLOGIE MOŠTÁRNÝ

- a – VYKLÁPĚČÍ ZAŘÍZENÍ NA BOXY + DÁVKOVACÍ VANA NA DOPRAVNÍK
- b – MYČKA OVOCE
- c – PŘEPRAVNÍ PÁS
- d – MLÝNEK NA OVOCE, PERISTALTICKÉ ČERPADLO
- e – PÁSOVÝ LIS
- f – PASTUŘ
- g – POLOAUTOMATICKÝ PLYNČÍ STROJ
- h – NADŘEŽE OBJEMU 1000L

VÝPIS PŘEKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

OZN.	TYP	DĚLKA	POČET
PD101	3x70/238	DL.3500MM	1KS
PD102	3x70/238	DL.1750MM	6KS
PD103	2x70/238	DL.3000MM	3KS
PD104	2x70/238	DL.1300MM	1KS
PD105	2x70/238	DL.1250MM	1KS
PD106	2x70/238	DL.750MM	2KS

MOŠTÁRNA NA PARCELE Č. 946/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VALTICE

PŮDORYS 1.N.P.



DATUM	Duben 2015
ČÍSLO ZÁKÁZKY	742/15
MĚŘÍTKO	1:50
ČÍSLO KOPIE	D.1.1. 03