



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	2x180	DL.1300MM	1KS
PD105	2x70/238	DL.1250MM	1KS
PD106	2x70/238	DL.750MM	2KS

POZNÁMKY

- NOVÝ OBJEKT MOŠTÁRNY BUDE UMÍSTĚN KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU PALENICE, V MÍSTĚ JIŽ UBOURANE DŘÍVE STOJÍCÍ STĚJE
- PŘÍPOJKY MEDIÍ ZE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU PALENICE VIZ GRAFICKÁ ČÁST
- VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ KÓTY VYZNAČENY K PODLAHOVÉ KONSTRUKCI 1.N.P. PALENICE
- ZÁŘÍZENÍ MOŠTÁRNY UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE TECHNOLOGIE
- CHLAZENÉ SKLADY BUDOU CHLAZENÉ POMOCÍ CHLADICÍMI JEDNOTKAMI UMÍSTĚNÉ NA FASÁDĚ OBJEKTU
- V M.Č. 1.11 VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU PALENICE DODÁ KE ZMĚNĚ MÍSTNOSTI STÁVAJÍCÍHO WC NA SPRCHU
- ZE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU PALENICE Z M.Č. 1.07 BUDE UBOURÁN OTVOR DO NOVÉHO OBJEKTU MOŠTÁRNY M.Č. 1.15 A OSÁZENÍ 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 OSTEŇÍ – 8KS/M2)
- U OSTEŇÍ ZAKONČENA IZOLACE APU ÚSTŘÍMI
- NA SYSTÉMOVĚ TEPELNĚ IZOLACI BUDE DO STŘOVINY PROVEDENA SLUKATOVÁ OMÍTKA – ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU PALENICE
- CELÝ OBJEKT JE TEPELNĚ NAVRŽEN, ABY SPLŇOVAL POŽADOVANÉ HODNOTY SOUČINITELÉ PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540

- NOŠNÝ SYSTÉM STAVBY ZDĚNÝ S PRVKY ŽELEZOBETONOVÝCH ČI OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ – UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- OKNA A VENKOVNÍ DVEŘE PLASTOVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM $U=1,1\text{W/Km}^2$
- DMENĚNÉ PŘEKLADOVÝCH PRVKŮ A PŘÍHRADOVÝCH NOSNÍKŮ BUDOU UPŘESNĚNÝ V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- KONSTRUKČNÍ VÝZBY BUDOU UPŘESNĚNÝ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ 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 VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ A BUDE DODÁVKOU INVESTORA
- NAPOJOVACÍ 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 VYZNAČENA K PODLAZE NAVAZUJÍCÍ PALENICE, S KTEROU TVOŘÍ MOŠTÁRNA JEDEN POŽÁRNÍ ÚSEK

TECHNOLOGIE MOŠTÁRNY

- a – VYKLÁPĚČÍ ZÁŘÍZENÍ NA BIG-BOX
- b – MYČKA OVOC
- c – PŘEPRAVNÍ PÁS
- d – MLÝNEK NA OVOC
- e – PNEUMATICKÝ LIS
- f – ODSTŘEDKOVÁ
- g – PASTVÍ
- h – PUNČKA BAG IN BOX
- ch – MŘÍŽE
- i – CHLADICÍ JEDNOTKY

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	PALÍRNA	49,9
1.07	DEKUSTAČNÍ MÍSTNOST	15,0
1.08	PŘEDSÍŇ-UMÝVÁRNA	1,5
1.09	WC – MUŽI	1,5
1.10	WC – ŽENY	1,6
1.11	WC – PERSONAL	1,6
1.12	OKLID	1,4
1.13	PŘEDSÍŇ-UMÝVÁRNA	1,7
1.14	CHODBA	2,6

POZNÁMKY

- M.Č. 1.11 ZMĚNA STÁVAJÍCÍHO WC NA SPRCHU
- ODSTRANĚNÍ OKLAD 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 ZÁČISTĚNÍ PODKLADU S DOPLNĚNÍM FOLIOVÉ HYDROIZOLACE VPUSTI A PLASTOVÉ VANIČKY SPRCHOVÉHO KOUTU.
- VYHODNĚNÍ ŽIVNĚHO PRAŽKU 100 X 100 MM, DÉLKA 1000 MM.
- ZÁČISTĚNÍ 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
- SPÁROVÁNÍ OKLADŮ A DLAŽEB

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ OBJEKT MOŠTÁRNY

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA (MATERIÁL A OZN.)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
1.15	MOŠTÁRNA	108,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	PD1 STUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	SDK PODHLÉD GKf TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA S HYDROFBNÍ ÚPRAVOU	* KERAMICKÝ OKLAD DO V=2,1M
1.16	CHODBA	17,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	PD1 STUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	SDK PODHLÉD GKf TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA S HYDROFBNÍ ÚPRAVOU	* KERAMICKÝ OKLAD DO V=2,1M
1.17	SKLAD MOŠTU	43,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	PD1 STUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	* KERAMICKÝ OKLAD DO V=2,1M
1.18	SKLAD OVOC	69,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	PD1 STUKOVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	* KERAMICKÝ OKLAD DO V=2,1M

UŽITNÁ 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
ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NAPŘ. POROTHERM 30P+D, P15 NA TENKOVŘSTVOU ZDČÍ MALTY, M5	SKLADBA CHLADIRNÝ S1: –TEPELNÁ IZOLACE MEZI NOSNÝ ROŠT –CEMENTOVÁKRNITÁ DESKA –PENETRACE
ZDVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK NAPŘ. POROTHERM 17,5P+D, P15 NA TENKOVŘSTVOU ZDČÍ MALTY, M5	–HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA –LEPICI TMEL –KERAMICKÝ OKLAD
BOURANÉ KONSTRUKCE	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Skalík	VYPRACOVAL Jiří Novotný	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU Ing. Michal Skalík
KRAJ Jihomoravský		
OBJEDNATEL Střední odborná škola vinařská a střední odborná učiliště zahradnická, Sobotná 116, Valtice, 691 42		
AKCE		

MOŠTÁRNA NA PARCELE Č. 946/1
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VALTICE

OBSAH
PŮDORYS 1.N.P.



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