



### LEGENDA

- 20 - NADEZDÍVKA PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V=250MM S OSAZENÍM INTERIÉROVÉHO POKLOPU (POCHŮZI)
- 22 - OBSYP OBJEKTU VYMÝVANÝM KAČÍRKEM
- 23 - STÁVAJÍCÍ ŠACHTA PŘÍPOJKY VODY
- 24 - STÁVAJÍCÍ NADEZDÍVKA PŘÍLEHLÉHO SKLENÍKU
- 25 - PROVĚŘENÍ FUNKČNOSTI STÁVAJÍCÍHO KOMÍNU, NOVÉ VYVLOŽKOVÁNÍ - VIZ PROJEKT UT
- 26 - DRENÁŽ KOLEM JIMKY S UMÍSTĚNÍM ČERPAČÍ ŠACHTY - UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE STAVBY
- 27 - STÁVAJÍCÍ DVÍŘKA K UZÁVÍRAČÍM VENTILŮM VYTÁPĚNÍ PRO SKLENÍKY - VIZ PROJEKT UT
- 28 - ČISTIČÍ ZÓNA, ZATĚŽOVÝ KOBEREČ
- 29 - STÁVAJÍCÍ ŽARUBNĚ VYBOURÁNY A OPĚTOVNĚ OSAZENY OTOČENÍM O 180° KOLEM SVISLÉ OSY

### POZNÁMKY

- \* OBJEKT SE NACHÁZÍ NA POZEMKU INVESTORA V AREÁLU FRANTIŠKÁNSKÉ ZAHRADY
- \* PŘÍPOJKY MEDIÍ VIZ KOORDINAČNÍ SITUACE
- \* VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K PODLAHOVÉ KONSTRUKCI 1.N.P.
- \* PLOŠNÁ SYSTÉMOVÁ TEPELNÁ IZOLACE LEPENÁ PO OBVODU A DVĚMI TERCÍ V PLOŠE, NÁSLEDNĚ DOKOTVENA PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI - 6KS/M2 (V NÁROŽÍ U OSTĚNÍ - 8KS/M2) - U OSTĚNÍ ZAKONČENA IZOLACE APU LIŠTAMI
- \* NA SYSTÉMOVÉ TEPELNÉ IZOLACI BUDE DO SÍTOVINY PROVEDENA MINERÁLNÍ OMÍTKA - ODSŮTN UPŘESNĚN BĚHEM REALIZACE STAVBY
- \* CELÝ OBJEKT JE TEPELNĚ NAVRŽEN, ABY SPLŇOVAL POŽADOVANÉ HODNOTY SOUČinitele PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540
- \* PRO ZAMĚŘENÍ BYL VYUŽIT SNÍMEK POZEMKOVÉ MAPY A ČÁSTEČNĚ DOMĚŘENO V PROSINCI 2012 PROJEKTANTEM STAVBY
- \* STÁVAJÍCÍ ZDVO Z PLNÝCH CIHEL PÁLENÝCH, PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH A PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- \* NOVÉ PŘÍČKY A DOZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- \* NOVÉ NAVRŽENÉ PŘEKLADY VIZ VÝPIS PŘEKLADŮ
- \* OKNA A VENKOVNÍ DVEŘE PLASTOVÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM - STÁVAJÍCÍ
- \* KONSTRUKČNÍ VÁZBY BUDOU UPŘESNĚNÝ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ A A.D.
- \* VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ OVĚRIT PŘEMĚŘENÍM
- \* ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY

### TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHOVÁ KRYTINA (MATERIÁL A OZN.)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	28,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	* KERAMICKÝ SOKL V=0,1M
1.02	CHODBA	4,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	* KERAMICKÝ OBKLAD DO V=2,1M
1.03	ŠATNY - MUŽI	8,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	* KERAMICKÝ OBKLAD DO V=2,1M
1.04	SPRCHA - MUŽI	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	* KERAMICKÝ OBKLAD DO V=2,1M
1.05	ŠATNY - ŽENY	6,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	* KERAMICKÝ OBKLAD DO V=2,1M
1.06	SPRCHA - ŽENY	2,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	* KERAMICKÝ OBKLAD DO V=2,1M
1.07	PŘEDSÍŇ WC	5,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	* KERAMICKÝ OBKLAD DO V=2,1M
1.08	WC - ŽENY	1,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	* KERAMICKÝ OBKLAD DO V=2,1M
1.09	WC - MUŽI	1,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	* KERAMICKÝ OBKLAD DO V=2,1M
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,95	BETONOVÁ MAZANINA	P5 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.11	SKLAD	13,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	* KERAMICKÝ SOKL V=0,1M
1.12	UČEBNA	44,01	PVC	P3 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	* DŘEVĚNÁ LIŠTA

UŽITNÁ PLOCHA 513,89 M2  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 598,40 M2  
OBESTAVĚNÝ PROSTOR CELKEM 1976,09 M3

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŘEDPOKLAD Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- PĚNOVÝ POLYSTYREN TL.100MM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Skalík	VYPRACOVAL Jiří Novotný	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU Ing. Michal Skalík
KRAJ Jihomoravský		
OBJEDNATEL Střední odborná škola vinařská a Střední odborné učiliště zahradnické, Sobotní 116, Valtice, 691 42		
AKCE		
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ		
OBSAH PŮDORYS 1.NP		
DATUM ČÍSLO ZAKÁZKY MĚŘÍTKO ČÍSLO KOPIE	Leden 2013 677/2012 1:50 ČÍSLO VÝKRESU F.1.1.7 a	