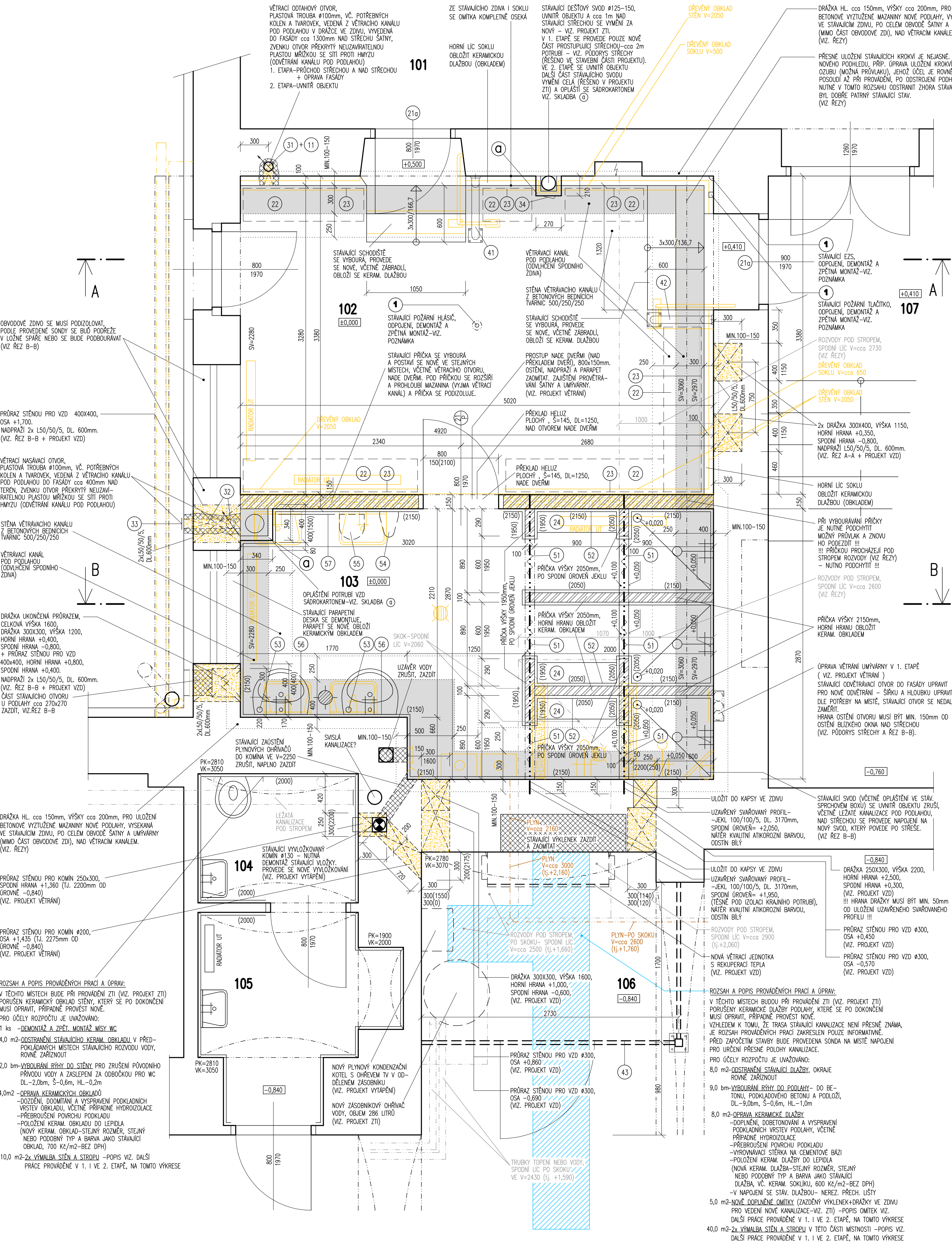


ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.PP. - NOVÝ STAV 1:25



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo míst	Název místnosti	Plocha m ²	Podlaha	Povrch stěn a stropu	Zvláštní úprava povrchů
101	STAVAJÍCÍ TĚLOCVIČNA		BEZ OPRAV		
102	ŠATNA TĚLOCVIČNY – MUŽI	17,0	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVNOST μ \geq 0,6, R10 600 K $\frac{1}{2}$ /m ² (BEZ DPH) KERAMICKÝ SOKLIK	2x VÝMALBA OMTKEM PRO-DYŠNÝMI MALÍR. BARVAMI 2x NÁTER SÁDKOKARTONU, SPADU KROKŮV – VÍZ. REZÝ	-HORNÍ LÍC STAVAJÍCÍHO SOKLU SE OBLOŽÍ KERAM. DLAŽBOU -SÁDKOKARTONOVÝ POHLED VE SPADU KROKŮV – VÍZ. REZÝ
103	UMÝVÁRNA A SPRCHY – MUŽI – 24 OSOB	13,3	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVNOST μ \geq 0,7, R11/B 600 K $\frac{1}{2}$ /m ² (BEZ DPH)	2x VÝMALBA OMTKEM PRO-DYŠNÝMI MALÍR. BARVAMI 2x NÁTER SÁDKOKARTONU, SPADU KROKŮV – VÍZ. REZÝ	-KERAM. OKLAD V= 2150, 700 K $\frac{1}{2}$ /m ² (BEZ DPH) -SÁDKOKARTONOVÝ POHLED VE SPADU KROKŮV – VÍZ. REZÝ
104	STAVAJÍCÍ WC				PŘI PROVÁDĚNÍ ZTI BUDE PORUŠEN KERAMICKÝ OKLAD STĚN, KTERÝ SE PO DOKONČENÍ MUSÍ OPRAVIT, PŘÍPADNĚ PROVEST NOVĚ – VÍZ. PŮDORYS 1.PP. NOVOHO STAVU (ROZSAH A POPIS PROVÁDĚNÝCH PRACÍ A ÚPRAV)
105	STAVAJÍCÍ PŘEDŠIKNA WC		BEZ OPRAV		
106	STAVAJÍCÍ CENTRÁLNÍ ŠATNY ŽÁKO				PŘI PROVÁDĚNÍ ZTI BUDOU PORUŠENY KERAMICKÉ DLAŽBY PODLAHY, KTERÉ SE PO DOKONČENÍ MUSÍ OPRAVIT, PŘÍPADNĚ PROVEST NOVĚ – VÍZ. PŮDORYS 1.PP. NOVOHO STAVU (ROZSAH A POPIS PROVÁDĚNÝCH PRACÍ A ÚPRAV)
107	STAVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ		BEZ OPRAV		

POZNÁMKY K PODLAHÁM

-ZHOVTITEL OCENÍ DODÁVKY NÁSLAPNÝCH Vrstev PODLAH (KERAM. DLAŽBY) A KERAMICKÝCH OKLADŮ PODLE CEN UVEDENÝCH V TABULKÁCH MÍSTNOSTI, COŽ JSOU MALOBOHODBNÍ CENY UVEDENÝCH V INTERNETOVÝCH OBCHODECH, BEZ DPH, KONKRETNÍ TYPY A VZORY URČÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVBNÍ DOZOR. PRO ÚČELY FAKTURACE SE K CENÁM V TABULKÁCH PŘEDVODU PŘÍPOČTY NEBO ODPOČTY, PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH TYPŮ A CEN, ZAŠTĚ- NYCH U TĚCHTO TYPŮ V INTERNETOVÝCH OBCHODECH STAVEBNÍM DOZOREM.

-V MÍSTNOSTI Č. 103 (VČ. SPRCHOVÝCH BOXŮ) SE POD DLAŽBOU PROVEDE KVALITNÍ NÁTEROVÁ HYDROIZOLACE-TEKUTÁ LEPENKA SODAL 2K (NEBO DVOU-SLOŽOVÁ HYDROIZOLACNÍ HMOTA S VLOŽENOU SKELNOU VYTUŽNOU TRANKOU), HYDROIZOLACE SE VYTÁHNE 100mm NA STĚNY, DO ROHŮ A KÚTŮ SE VLOŽÍ VYTUŽNÉ PÁSKY SYSTÉMU SODAL, (TATO HYDROIZOLACE SE PROVEDE I POD OKLAD VE SPRCHOVÝCH BOXECH, NA CELOU VÝŠKU OKLADU, S PŘESAHEM 150mm PŘES OKRAJE BOXŮ), HYDROIZOLACE SE NÁPOJÍ NA PODLAHOVÉ VPUSKY VE SPRCHOVÝCH BOXECH, KDE JE PODLAHOVÝ BETON VYPÁDOVÁN.

DALŠÍ PROVÁDĚNÉ PRÁCE V DOTČENÝCH PROSTORÁCH

STAVBA BUDE PROBIHAT VE DVOU ETAPÁCH. PRVNÍ ETAPA SE BUDE PROVÁDĚT V LÉTĚ 2017, DRUHÁ PŘÍŠTÍ ROK.

PROJEKT JE VE VÝKRESE ZPRACOVÁN PRO OBĚ ETAPY, ROZDĚLENÝ JSOU POUZE VÝKAZY VÝMĚR.

- ETAPA – STAVAJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ SE OSTRANÍ V TAKOVÉM ROZSAHU, JAK JE POPSÁNO NA VÝKRESECH REZŮ, A PROVEDE SE NOVÁ ZATEPLENÁ STŘECHA. SOUČASNĚ SE PROVEDOU VŠECHNY PRÁCE Z 2.ETAPY, KTERÉ BUDOU MIT SOUVISLOST S PROVÁDĚNÍM NOVOHO ZASTŘEŠENÍ, V TAKOVÉM ROZSAHU ABY SE PŘI PROVÁDĚNÍ 2.ETAPY UŽ NEMUSELO ZASAHOVAT DO KONSTRUKCE STŘECHY A OBODOVÝCH ZDÍ NAD STŘECHOU (NÁPR. VYSEKANÍ DŘÁVKY A OSAZENÍ PLASTOVÉ TROUBY PRO VĚTRACÍ ODTAHOVÝ OTVOR Z VĚTRACÍHO KANÁLU POD PODLAHOU, KTERÝ JE VYVEDEN NAD STŘECHU ŠATNY A OSAZEN PLASTOVÉ MŘÍŽKY SE SÍTI PROTI HMOTU – PŘÍCHOZÍ STŘECHOU A NAD STŘECHOU, PROVEDENÍ NOVE ČÁSTI STAVAJÍCÍHO DEŠTŮVÉHO SVODU, PROCHÁZECÍHO STŘECHOU U TĚLOCVIČNY – VÍZ. STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKT ZTI). -PŘI PROVÁDĚNÍ NOVOHO POHLEDU NOVE STŘECHY BUDE PRAVDEPODOBNĚ NUTNĚ OSTRANIT STAVAJÍCÍ ISOLACI ROZVODŮ POD STŘEPEM A PO PROVÁDĚNÍ POHLEDU ROZVODY ZNOVU ZALOŽOVAT. -PROVEDE SE OPRAVA VĚTRÁNÍ UMÝVÁRNY – VÍZ. PROJEKT VĚTRÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY. -STAVAJÍCÍ OŠETŘENÍ SE DEMONTUJE A PO DOKONČENÍ NOVE STŘECHY SE ZNOVU INSTALUJE. NOVĚ SE PROVEDE AŽ VE DRUHÉ ETAPĚ. -STAVAJÍCÍ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE SE DEMONTUJE A PO PROVÁDĚNÍ PRACÍ SE PROVEDE ZPĚTNÁ MONTÁŽ – VÍZ. POZNÁMKA 1.
- ETAPA –VŠECHNY PRÁCE UVEDENÉ V PROJEKTU UNITÁŘ OBJEKTU, VČETNĚ VŠECH ŘEMESEL. -STAVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ SE DEMONTUJE A PROVEDE SE NOVĚ OSVĚTLENÍ PODLE PROJEKTU ELEKTRO. -STAVAJÍCÍ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE SE DEMONTUJE A PO PROVÁDĚNÍ PRACÍ SE PROVEDE ZPĚTNÁ MONTÁŽ – VÍZ. POZNÁMKA 1.

DALŠÍ PRÁCE PROVÁDĚNÉ V 1. I VE 2. ETAPĚ :

- VŠEČKÉ STAVAJÍCÍ OMTKY A KERAM. OKLADY STĚN VE STAVAJÍCÍCH PROSTORÁCH ŠATNY A UMÝVÁRNY SE KOMPLETNĚ OSEKÁJÍ AŽ NA ZDVO, SPÁRY ZDVA SE VYSKRBÁ DO HL. 15 mm.
- STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKLADY STĚN V PŮVODNÍ ŠATNĚ SE DEMONTUJÍ.
- STAVAJÍCÍ STĚNY SE POD OKLADY OMTNOU DVOUVRSTVOU JADROVOU VÁPENOCEMENTOVOU OMTKOU, NAD OKLADY A MIMO OKLADY SE OMTNOU NOVOU TRÁVRSOU SANAČNÍ STUKOVOU OMTKOU. KONKRETNÍ OMTKOVÝ SYSTÉM URČÍ DODATELSKÁ FIRMA NA ZÁKLADĚ DOPORUČENÍ VÝROBCE, KTERÝ PROVEDE ZKOUŠKY STAVAJÍCÍCH PŮVCHŮ A ZARUČÍ VHODNOST POUŽITÍ DODÁVANÉHO SANAČNÍHO SYSTÉMU.
- STAVAJÍCÍ PŘÍČKA MEZI ŠATNOU A UMÝVÁRNU SE VYBÍRAJÍ A POSTAVÍ SE NOVĚ VE STEJNÝCH MÍSTECH. POD PŘÍČKOU SE ROZŠÍŘÍ A PROHLUBÍ MAZANINA A PŘÍČKA SE PODDOLUJE. !!! PŘI VYBÍRAVÁNÍ PŘÍČKY JE NUTNĚ PODOCHYTIT MOŽNÝ PRŮVLAK A ZNOVU HO PODEZÍT !!! PŘÍČKOU TAKÉ PROCHÁZEA POD STŘEPEM FUNKČNÍ ROZVODY (VÍZ. REZÝ) – PŘI VYBÍRAVÁNÍ PŘÍČKY SE MUSÍ PROVÉZTÍ PODOCHYTIT !!!
- VŠEČKÉ STAVAJÍCÍ PODLAHY, VČETNĚ POKLADNÝCH Vrstev, SE VE STAVAJÍCÍCH PROSTORÁCH ŠATNY A UMÝVÁRNY VYBÍRAJÍ AŽ NA TERÉN, DO GRŮNĚ 430mm POD STAV. GRŮNĚ PODLAH. PODLAHY SE PROVEDOU NOVĚ PODLE SKLADBY NA VÝKRESECH.
- PO OBODNĚ ŠATNY ŠATNY A UMÝVÁRNY SE PROVEDE POD PODLAHOU VĚTRACÍ KANÁL PRO ODVLHČENÍ SPONNÍHO ZDVA (RŮZNÝCH ŠÍŘEK), MIMO OBODOVNĚ ŠTĚBY V ŠATNĚ – VÍZ. PŮDORYS 1.PP A REZÝ. SOUČASNĚ S PROVÁDĚNÍM VĚTRACÍHO KANÁLU JE NUTNĚ OSAZOVAT KANALIZAČNÍ POTRUBÍ A POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY, ABY SE NEMUSELO PODŽÍT DO STĚN NEBO DVA KANÁLU BOURAT !!!
- STAVAJÍCÍ OBODOVNĚ ZDVO SE NOVĚ PODDOLUJE – VÍZ. REZÝ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVOHO POHLEDU A NOVÝCH PŘÍČEK SPRCHOVÝCH BOXŮ BUDE PRAVDEPODOBNĚ NUTNĚ OSTRANIT STAVAJÍCÍ ISOLACI ROZVODŮ POD STŘEPEM A PO PROVÁDĚNÍ POHLEDU A PŘÍČEK JE ZNOVU ZALOŽOVAT.
- PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDOU DOTČENÉ MÍSTNOSTI VYMALOVANY PRODÝŠNÝMI MALÍRSKÝMI BARVAMI, SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE OPATŘENY NÁTEREM NA SÁDKOKARTON A MÍSTNOSTI BUDOU UKLIZENY MOKROU CESTOU (VČETNĚ MÍSTNOSTI č.104 A 106)
- FASÁDA SE PO VYSEKÁNÍ DŘÁVKY A OTVORECH OPRAVÍ – ZAMONTÁ TRÁVRSOU KONSTRUKCI S VÁPENOCEMENTOVÝM ŠTUKEM A FASÁDNÍ NÁTER
- VŠEČKÉ OKNA A DŘEČE SE PO DOBU STAVBY MUSÍ CHRÁNIT KROVMÍ FOLIEM.
- SOUČÁSTI CENY JE ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ (V 1. I VE 2. ETAPĚ), VČETNĚ PROVIZORNÍHO ZASTŘEŠENÍ V PRŮBĚHU PRACÍ 1. ETAPY.

POZNÁMKA

- PRŮŘAZY A OTVORY MENŠÍCH ROZMĚRŮ, PRO PROSTUPY ROZVODŮ ŘEMESEL, SE PROVEDOU PODLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ DODATEČNĚ.
- VĚŠÍ OTVORY JSOU ZAKRESLENY V TOMTO VÝKRESE A VÝKRESE REZŮ, PROVEDOU SE PŘI PROVÁDĚNÍ HRUBÉ STAVBY.
- ZELENKÉ VÝPOČTY PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ZTI, ELEKTRO, OT. VZD – JSOU SOUČÁSTÍ POLOŽEK VÝKAZŮ VÝMĚR TĚCHTO PROFESÍ (VÝSEKANÍ DŘÁVKY, VÝKLEKŮ A PRŮŘAZŮ, JEJICH ZAŘÍZENÍ A ZAMONTÁŽI A.T.D.....)
- PŘED BETAŇOU PODLAHOVÝH DESEK POD NÁSLAPNÉ Vrstvy PODLAH, JE NUTNO DO PODLAHY ULŮŽIT VŠEČKÉ ROZVODY VZT, UT, VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VZD A SLABOPROUDU. DILATACE PODLAH JE POPSÁNA VE VÝKRESECH REZŮ.
- PŘI PROSTUPU VŠECH ROZVODŮ A INSTALACI SKRZ HYDROIZOLACI SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ OUBÍJKY S MANŽETAMI.
- NEKOTOVANÉ ROZMĚRY PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH ZSS NEBO JE LZE ODMĚŘIT Z VÝKRESU.

10,000= ÚROVEŇ STAVAJÍCÍ PODLAHY V ŠATNĚ A UMÝVÁRNĚ

vedoucí projektant	Zodpov. projektant	Vypracoval	Kreslil
Ing.Pavel VLAČIL	Ing.Jana VLAČILOVÁ		
Investor	SS PTA Jihlava, ul. Legionářů, 586 01 Jihlava		
Místo stavby :	SS PTA Jihlava – areál školy		
SS PTA JIHLAVA REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO TĚLOCVIČNU V BUDOVĚ JANA MASARYKA 3		Zak.č. :	03/2017-J
		Datum :	07/2017
		Stupeň :	PP
		Formát :	8 A4
Obsah :		Měřítka :	1:25
Č. výkr. :		Výtisk :	
ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.PP. – NOVÝ STAV		103	