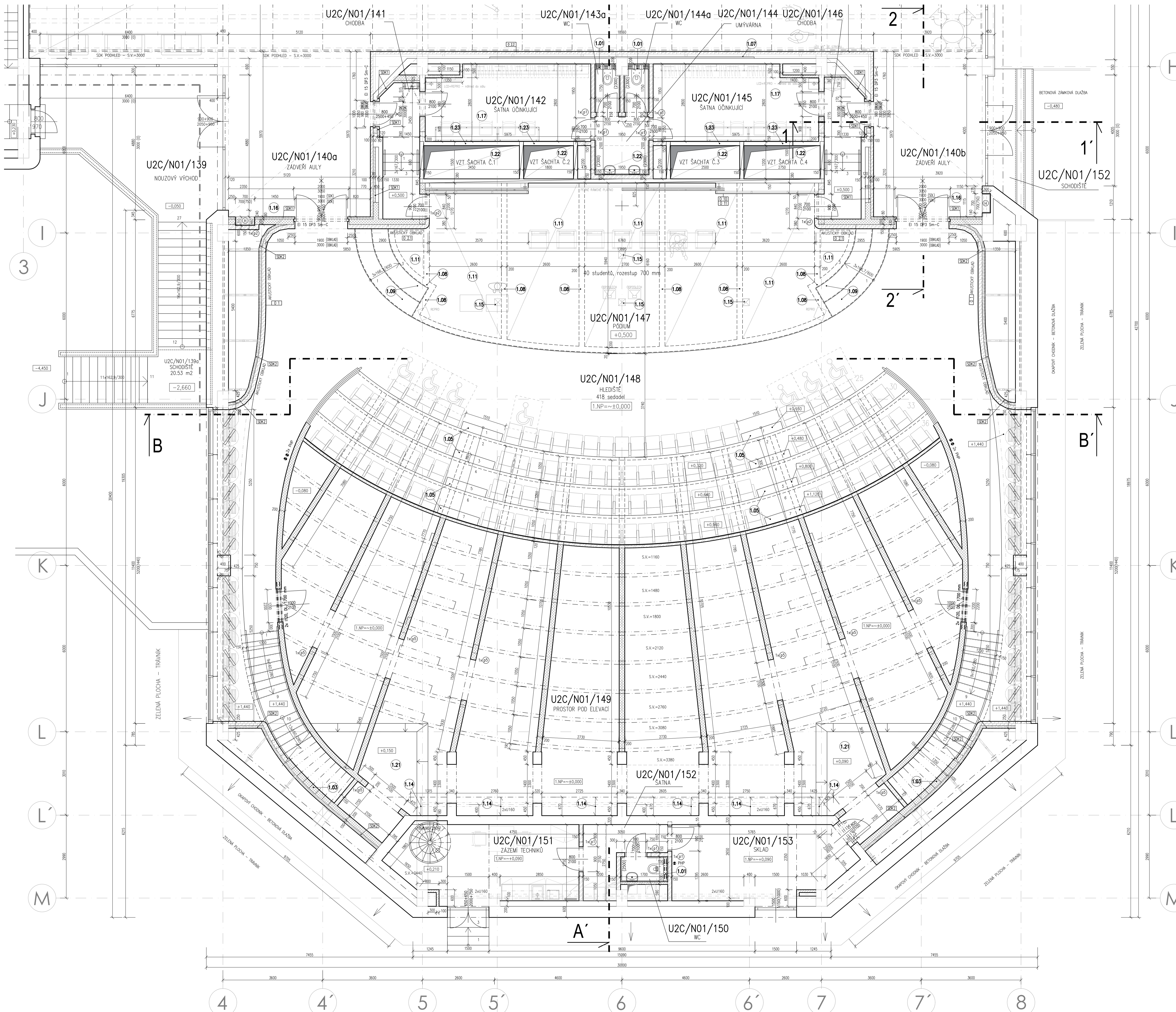


PŮDORYS 1.NP (AULA, ELEVACE) – NOVÝ STAV



LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	POVRCH (m ²)	SVĚTLA (m) NOVI / STÁVAJÍCÍ	POVRCH PODLAHY NOVI / STÁVAJÍCÍ	POVRCH STĚN NOVI / STÁVAJÍCÍ	STĚN PODLAHY	POVRCH STŘEŠNÍ NOVI / STÁVAJÍCÍ	POZNÁMKA
U2C/N01/106	WC ŽP	4,54	3,87	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,5m	B1	SK. POŠKEDL + MALBA
U2C/N01/108	UMYVÁRNA	15,42	3,87	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,5m	B2	LAMELOVÝ POŠKEDL
U2C/N01/109	BUFET – JEDÁLNA	79,6	3,87	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. OBKLAD. + MALBA	B4	LAMELOVÝ POŠKEDL
U2C/N01/139	SÁTKA	33,90	3,87	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. OBKLAD. + BEMSKÝ STUK	B4	SK. POŠKEDL + MALBA
U2C/N01/138a	SCHODIŠTĚ PŘÍKLOD	11,12	–	–	–	–	–	SK. POŠKEDL + MALBA
U2C/N01/138b	SCHODIŠTĚ	19,82	–	–	–	–	–	SK. POŠKEDL + MALBA
U2C/N01/140	TRHÁK	540,10	3,87	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ANASTASY OBKLAD. STUK. OBKLAD. + BEMSKÝ STUK	B5	LAMELOVÝ POŠKEDL
U2C/N01/140a	ZÁVĚŘERÍ AULY	31,41	4,37	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ANASTASY OBKLAD. STUK. OBKLAD. + BEMSKÝ STUK	B4	SK. POŠKEDL + MALBA
U2C/N01/140b	ZÁVĚŘERÍ AULY	24,07	4,37	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ANASTASY OBKLAD. STUK. OBKLAD. + BEMSKÝ STUK	B4	SK. POŠKEDL + MALBA
U2C/N01/141	CHODBA	7,31	2,58-3,08	2,50-3,00	PVC	STUK. OBKLAD. + MALBA	F1, F2	PVC LÉTA, V=400 mm
U2C/N01/142	SÁTKA OČNKOVUJÍCÍ	14,01	2,48	2,50	PVC	STUK. OBKLAD. + MALBA	F1	PVC LÉTA, V=400 mm
U2C/N01/143a	NEBESKÝ OBKLAD	–	–	–	–	–	–	–
U2C/N01/143b	WC	1,52	2,48	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,3m	B1	SK. POŠKEDL + MALBA
U2C/N01/144a	WC	1,52	2,48	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,3m	B1	SK. POŠKEDL + MALBA
U2C/N01/144	UMYVÁRNA	4,51	2,48	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,3m	B1	SK. POŠKEDL + MALBA
U2C/N01/145	SÁTKA OČNKOVUJÍCÍ	16,10	2,48	2,50	PVC	STUK. OBKLAD. + MALBA	F1	SK. POŠKEDL + MALBA
U2C/N01/146	CHODBA	7,31	2,58-3,08	2,50-3,00	PVC	STUK. OBKLAD. + MALBA	F1, F2	PVC LÉTA, V=400 mm
U2C/N01/147	PODÍUM	93,54	–	-0,40	VÝKONNÁ POSLONAČINA	ANASTASY OBKLAD.	B2	OBLOUKOVÝ ANASTASY
U2C/N01/148	HLÍDEJŠTĚ	489,00	–	-0,40-0,30	VÝKONNÁ POSLONAČINA	ANASTASY OBKLAD. BEMSKÝ STUK	D1, D2	SK. POŠKEDL + MALBA
U2C/N01/149	PROSTOR POD ELEVAČÍ	289,10	0,00-0,30	–	NA BETÓN	STUK. OBKLAD. + MALBA	E1, E5	STUK. OBKLAD. + MALBA
U2C/N01/150	WC	1,64	4,16	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,5 m	B2	SK. POŠKEDL + MALBA
U2C/N01/151	ZÁZEMÍ TECHNICKÉ	17,95	3,43	2,80	PVC	STUK. OBKLAD. + MALBA	F2	PVC LÉTA, V=400 mm
U2C/N01/152	SÁTKA	5,49	4,16	2,70	PVC	STUK. OBKLAD. + MALBA	F2	PVC LÉTA, V=400 mm
U2C/N01/153	SKLAD	17,10	3,31	3,31	APLIKATIVNÍ MATERIÁL NA BETÓN	STUK. OBKLAD. + MALBA	E5	APLIKATIVNÍ MATERIÁL NA STĚNĚ V=100 mm

LEGENDA POZNÁMEK:

- 1.01 U ZÁRŽKOVACÍ PŘEDSTĚNÍ SANITÁRNÍHO VYBAVĚNÍ (WC, MYT) BUDE ŽIVO NA ZÁRŽKOVACÍM NÁDRŽKOVÝM VÝNEŠNÍM OBLOUKOVÝM OBKLADU L50/90/5 (VZ. VPIS OBLOUKOVÝ PRVK) VÝŠKA VÝZVEDNĚHO SKLADU 1300 mm
- 1.02 NEBESKÝ OBKLAD
- 1.03 PODEZDÍKA SCHODIŠTĚ Z POROBETONOVÝCH TVARNIC TL. 200 mm NA SYSTÉMOVÝ TENKOSTVĚNÝ MALTU
- 1.04 NEBESKÝ OBKLAD
- 1.05 DOBĚTÁVKA MEZUSTŘEŠNÍ ELEVAČE HLÍDEJŠTĚ Z BETONU C20/25-KC1
- 1.06 NEBESKÝ OBKLAD
- 1.07 UMĚLECKÉ ŽELO NA STĚNĚ VE FÓRER BUDE POKROUČENO A DOVRÁŽENO ANASTASY OBKLAD. BUDE PŘED STĚNOU, POŠKEDLA KONSTRUKCE ANASTASY PŘEDSTĚNÍ NEBUDE KOVĚNA DO UMĚLECKÉHO DLA
- 1.08 PODEZDÍKA ZVÝŠNĚHO PODLAŽÍ Z POROBETONOVÝCH TVARNIC TL. 200 mm NA SYSTÉMOVÝ TENKOSTVĚNÝ MALTU
- 1.09 DOBĚTÁVKA VYKONÁVACÍCH SCHODIŠTĚVÝCH STUPŮ Z BETONU C20/25-KC1
- 1.10 DOBĚTÁVKA ŽVĚRNĚHO OTVORU Z POROBETONOVÝCH TVARNIC TL. 150 mm VČETNĚ DOPŮLNĚ JABROVÉ OMTKY
- 1.11 POD PLOŠKOU MEZI VÝZVEDNĚM ŽEBRÝ BUDE NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI POLOŽENA AUSTRIJSKÁ ISOLACE ZE SKLENÝCH VLÁKEN TL. 100 mm, SOUČÁSTI TERÉNNÍ VODNOSTI 30-1003 BWH
- 1.12 ŽPĚNÁ MONTÁŽ STAVĚNÍHO LAMELOVÝHO POŠKEDLÍ VČETNĚ OPRAVY ÚDEK LAMEL
- 1.13 V PŘÍPĚDE UTVÁŘENÍ PŘEVODNÍ DOPLNĚNÍ LAMELOVÝHO POŠKEDLÍ NA SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ KONSTRUKCI
- 1.14 OBLÁŠTĚNÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PROTIPÓŽÁRNÍ SK. OBKLADEN NA OCELOVÉ KONSTRUKCI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT
- 1.15 DO PLOŠKY PODLAŽÍ OSAZENÁ PODLAHOVÁ VYBÁVĚCÍ SLP A NA PLOŠKA URČENÁ DLE AVT, KORDINACE BĚHEM STAVBY
- 1.16 V PROSTORU FÓRER, SÁTKY A ZÁVĚŘERÍ AULY BUDE PO ODSTRANĚNÍ BROUŠENÉ A KERAMICKÉ OBKLADU PŘEVODNA KERA LAMELOVÝ OBKLAD. JAKO VYKONÁVACÍHO OBKLAD. VÝKONNÁ ISOLACI SLEPĚNÍM ŽELOVÝM VČETNĚ PLOŠKY POKROUČENÍ BUDE OŠETŘEN A OPAŘEN ODMĚTNÝMI POŠKEDLÍM, NA VYBÁVĚNÝCH PLOŠKÁCH BUDE JAKO VÝKONNÝ OTKOVÝ SYSTÉM PLOŠKA VÝŠKĚ ODMĚTNÝCH POŠKEDLÍM OBKLAD. S PODLEŽKOU POROBETONOVÝCH ÚPRAVU VE STYLU STAVĚNÍHO ŽELOVÝCH STĚN V OŠETŘENÍ ŽELOVÝM – ŽELOVÝM
- 1.17 NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ BUDE OPAŘENA PROTIPÓŽÁRNÍM MĚŘENÍM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT (VE STANDARDU Č. 15) OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ VE D.1.2 STAVĚNÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ
- 1.18 NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPAŘENA PROTIPÓŽÁRNÍM MĚŘENÍM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT (VE STANDARDU Č. 15) OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ VE D.1.2 STAVĚNÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ
- 1.19 PO OSAZENÍ NOVÝCH OCELOVÝCH ŽÁŘENÍ BUDE PROVĚDENO LOKÁLNÍ ŽÁŘENÍ OMTKY VČETNĚ VÝKURU, VE SCHODIŠTĚVÝM PROSTORU DOPLNĚNÍ OBKLADU Z LIČOVÝCH CHEMICKÝCH PÁSKO A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- 1.20 PO OSAZENÍ NOVÝCH OCELOVÝCH ŽÁŘENÍ BUDE PROVĚDENO LOKÁLNÍ ŽÁŘENÍ OMTKY VČETNĚ VÝKURU, DOPLNĚNÍ OBKLADU A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- 1.21 OŠETŘENÍ ČÁSTI PODLAHY VE SKRABCE ES
- 1.22 DOBĚTÁVKA STŘEŠNÍCH JABROV A NEBĚŽNÝCH JABROV PO MONTÁŽI VZT. BETON L50/90/5-KC1, MĚRA VÝZVEDNĚ 100 kg/m³, TL. STŘEŠNÍCH PANELŮ 100 mm, DOBĚTÁVKA TVOŘÍ POŽÁRNÍ PŘECHÝ MEZI POŽÁRNÍ ODRYŽÍ
- 1.23 VYBÁVĚNÍ ŽVĚRNĚ SÁTKY Z OČNKOVÝCH VZT. POTŘEBÍ A INSTALACÍ, PO PROVĚDĚNÍ MONTÁŽE ŽÁŘENÍ KONKRETNÍ OTVORU Z PŘEDSTĚNÍ POROBETONOVÝCH TVARNIC TL. 150 mm NA SYSTÉMOVÝ TENKOSTVĚNÝ MALTU, PROTIPÓŽÁRNÍ BUDOVANĚKOVÝ A NOVÝ ŽIVÝ JE 30,5 vč. PŘEDNÍ ROŠTĚ BUDE URČEN NA STĚNĚ DLE POŽÁRNÍ A ZÁRŽKOVACÍ SKUTEČNOSTI

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ NEBO SLABĚ VYTUŽENÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- DOBĚTÁVKA Z CHEM. PĚNÝCH PÁLEKOVÝCH ŽELOVÝCH PĚN (P15 MPa) NA MALTU MC 10,0 MPa
- NOSNÉ VĚTRNÉ ŽIVÉ TLUŠŤKY 200 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVARNIC NA SYSTÉMOVÝ TENKOSTVĚNÝ MALTU
- NOSNÉ VĚTRNÉ ŽIVÉ TLUŠŤKY 250 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVARNIC NA SYSTÉMOVÝ TENKOSTVĚNÝ MALTU
- PŘÍKOVÉ ŽIVÉ TLUŠŤKY 150 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVARNIC NA SYSTÉMOVÝ TENKOSTVĚNÝ MALTU
- PŘÍKOVÉ ŽIVÉ TLUŠŤKY 100 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVARNIC NA SYSTÉMOVÝ TENKOSTVĚNÝ MALTU
- SK. PŘÍKRY A PŘEDSTĚNÍ, POŠKEDLA SPECIFICKÉ ŽELOVÝCH TVÝ KONSTRUKCI DLE OSAZENÍ S OZNAČENÍM "SK. KY"
- KONSTRUKCE BUDE JAKO KOMPLET PŘEVODNÍ ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PÁSKŮ, SPONOVACÍH MATERIÁLŮ AŽ – POKRYVĚ NĚM UVEDENÝ JINAK
- ANASTASY PŘÍKRY, OBKLADY A PŘEDSTĚNÍ KONSTRUKCE BUDE JAKO KOMPLET PŘEVODNÍ ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PÁSKŮ, SPONOVACÍH MATERIÁLŮ AŽ.
- TERÉNNÍ A MĚKČÍŠNÍ ISOLACE (SPECIFICKÉ VZ. SKRABKY KONSTRUKCI, POPR. POPR)
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE
- ZNAČENÍ VÝPĚNÍ OTVORU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VZ. D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- POŽÁRNÍ NÁSTĚNĚ STAVAJÍCÍ HYDRANT (DLE SPECIFIKACE – VE D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- NÁRŽNĚ MĚŘÍ PRO UMÍSTĚNÍ PŘEVODNÍHO HÁŠKOVÉHO PŘÍSTROJE (VZ. D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY)
- STIX SKRABKA STĚN

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUBĚRNÝ SYSTÉM S-JTK

ARCHITECTURNÍ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. EVA JARŇOVÁ PROJEKČNÍ OBLASTI 2 110 00 Praha 1	ING. ARCH. EVA JARŇOVÁ ING. ARCH. PETR VODNÝ ING. ARCH. JARŇ BŘEČKA
KAMERÁLNÍ PROJEKT	ING. ARCH. PETR VODNÝ	
STRUKČNÍ PROJEKT	ING. VÁCLAV KRKÁN	
ÚPRAVA	ING. MIKUL PŘESNÝ	
KONSTRUKCE	ING. VÁCLAV KRKÁN	
OBJEKT	UNIVERZITNÍ TAVIČE BAY VE ŽLAVĚ, NÁM. T. G. MASAROVA 2666, PŘÍD. DĚLNÍ	
OBJEKT	UTB – REKONSTRUKCE A MODERNIZACE UNIVERZITNÍ AULY, OBJEKT "U2"	
ČÍSLO A MĚRÍČKO	SO 001 – OBJEKT U2	
MEZÍ PRŮBĚH		
STAV	SK. POŠKEDL	1:50
STAV	D.1.1-04	