



LEGENDA TERÉNU A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA NEUPRAVOVANÁ
	ZATVRANĚNÁ PLOCHA NEUPRAVOVANÁ
	PŮVODNÍ ZEMINA NEUPRAVOVANÁ
	NAVRŽENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY, PLOCHA 75 m² + 6m² PRO NN KABEL VE ŠR:1
	NAVRŽENÝ ZPEVNĚNÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, ŽLAB NA DEŠŤOVÝ VOD, ZLABOVÁ BETONOVÁ, PLOCHA 11 m², ROZMĚR E. 500 mm, DO STĚROKOVÉHO PODSPOLU R. 4/8 t. min. 150 mm

- VŠEOBECNÉ INFORMACE**
- NOVÉ PROVEDENÉ OTVORY PRO VEDENÍ POTRUBÍ VZT, VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY DLE D.1.4.2, tzn., 2x 400/250 mm 1 ks 400x400 mm tl. stěny 80 mm, 3x 810/60 mm - v tl. stěny 700 mm 1 ks a v tl. 800 mm 1 ks. A SOUČASNĚ NOVÉ PROVEDENÉ OTVORY PRO VEDENÍ K VÝŠKOVÝM JEDNOTKAM CHLAZIDLOVÉHO ZABĚHŮ 3X 810/60 mm - v tl. stěny 850 mm 2 ks, v tl. 700 mm 1 ks.
  - VNITŘNÍMI OMÍTKAMI DIE S106 OPATŘIT NOVÉ NAVRŽENÉ VNITŘNÍ STĚNY VZ. VÝZDĚK Z PÓRBOTONOVÝCH TVÁRNIC – VNITŘNÍMI OMÍTKAMI DIE S104 OPATŘIT SOUČASNÉ STĚNY S NAVRŽENÝMI VNITŘNÍMI OMÍTKAMI V ŘEŠENÉ ČÁSTI VZ. STŘEPNÝCH KONSTRUKCÍ.
  - VNITŘNÍ STĚNY OPATŘIT NOVÝMI KERAMICKÝMI OBLADLEM S105 V MÍSTĚCH DLE GRAFICKÉ ČÁSTI, APLIKACE OBLADLU BUDE PROVEDENA NA VRUBOVÝ OMÍTKU.

- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV**
- DOPLNĚNÍ MINERÁLNÍ KAZETOVÉHO A SÁDKOANTOKOVÉHO PODKLADU V MÍSTNOSTI P1.06, P1.13, P1.14, P1.15, P1.18, P1.19, P1.20, P1.22. ODTÍNŮ TYP A PŮVODNÍHO ÚPRAVY A PŮVODNÍHO TOTOŽNÉ PODKLADU OBLADLU, PŘEDPOKLAD MINERÁLNÍ KAZETOVÝ VZ. S106: SOK VZ. S106. PŘESNĚ SVĚŠENÍ PODKLADU V P1.06 NEJISTĚNO, BUDE ZJISTĚNO PŘI REALIZACI PO OSTRANĚNÍ ČÁSTI PODKLADU.
  - DŘEVĚNÝ OBLAD Z BUKOVÉ PRKELKY, STRUKTURA BROUŠENÁ, tl. 8 mm S PŮVODNÍHO ÚPRAVY OLEJOVÝ NÁTER, BEZBARVÝ, MATNÝ VZ. S104.
  - OSA NOVÉ ČÁSTI ZVÝŠOVACÍHO POTRUBÍ Ø200 mm DELKY COA 2,5 m, VZ. D.1.4.2. V MÍSTNOSTI P1.01 BUDE PROVEDEN ZVÝŠŮVÝ OTV. POTRUBÍ NA SV. TAK, ABY V MÍSTNOSTI P1.02 BYLO SKRYTO MINERÁLNÍ KAZETOVÝM PODKLADEM SE SV. 2700 mm, PŘEDPOKLADNÁ OSA POTRUBÍ V MÍSTNOSTI P1.01 – SV. 2900 mm.
  - RENOVACE PŮVODNÍ NÁSLAPNÉ VSTUPY PODLAHY Z TERACOVÉ DLAŽBY V MÍSTNOSTI P1.08 DLE S13b.
  - ZAPRAVĚNÍ NÁSLAPNÉHO PŮVODNÍ PODLAHY V NESOUVISEJÍCÍCH MÍSTNOSTECH ZAPRAVĚNÍ NEUPRAVOVANÝCH PŮVODNÍ VÝŠKOVÝCH ÚPRAVY DLAŽBY PODLE NAVAZUJÍCÍCH PODLAH Tm: – KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 10 mm, LEPÍTL TML tl. 5 mm, SPÁROVACÍ TML ZAPRAVĚNÍ PODLAHOVÝHO BETONU PŘEDPOKLAD tl. 50 mm V MÍSTNOSTECH P1.09, P1.10, P1.13 O CELKOVÉ PLOŠE 1 m² + KERAMICKÝ SOKL 150 mm – TERCOVÁ DLAŽBA tl. 30 mm, LEPÍTL TML tl. 10 mm, SPÁROVACÍ TML ZAPRAVĚNÍ PODLAHOVÝHO BETONU tl. 50 mm V MÍSTNOSTI P1.08 A P1.26 O CELKOVÉ PLOŠE 3,3 m² + KERAMICKÝ SOKL 150 mm.
  - PODLAŽKY ZAPRAVIT V MÍSTĚ NAVRŽENÉ NOVÉ STĚNY P1.08 A V MÍSTĚ VNITŘNÍ PRO SVÉDNÉ POTRUBÍ KANALIZACE P1.26 tzn. V MÍSTĚ NOVÉ STĚNY ZAPRAVIT TERCOVÁ DLAŽBA tl. 30 mm, NA CELOU PLOCHU 2,48 m² A SOUČASNĚ MODIFIKOVANÝ PAS SE SKLENĚNÍM VLOŽKOU tl. 4 mm a předpokládá max. 50 mm PODKLADNÍHO BETONU V PLOŠE 2m² V MÍSTNOSTI P1.08 – V MÍSTĚ VNITŘNÍ PRO SVÉDNÉ POTRUBÍ ZAPRAVĚNÍ V PLOŠE 4m² TERCOVÁ DLAŽBA tl. 30 mm, LEPÍTL tl. 10 mm, NA CELOU PLOCHU 2,48 m² A SOUČASNĚ MODIFIKOVANÝ PAS SE SKLENĚNÍM VLOŽKOU tl. 4 mm PODKLADNÍ BETON tl. 50 mm A PŮVODNÍ ZEMINU tl. 600 mm.

- VÝZDĚK Z PÓRBOTONOVÝCH TVÁRNIC PRO OSTRANĚNÍ VÝPLNÍ V MÍSTNOSTECH MIMO ROZDĚL ŘEŠENÍ V MÍSTNOSTI P1.26 BUDOU OPATŘENY OKAPY SÁDKOANTOKOVÝMI ODTÍNĚMI V PLOCHU PŘESAHUJÍCÍ VÝŠKŮ O 100 mm PODLE S10b, SOUČASNĚ VÝŠKOVÝ ZVÝŠŮVÝ OTV. POTRUBÍ V MÍSTNOSTI P1.01 V MÍSTNOSTI P1.02 BYLO SKRYTO MINERÁLNÍ KAZETOVÝM PODKLADEM SE SV. 2700 mm, PŘEDPOKLADNÁ OSA POTRUBÍ V MÍSTNOSTI P1.01 – SV. 2900 mm.
- SOUČASNĚ BUDE PO OSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH VÝPLNÍ NA VÝZDĚK Z PÓRBOTONOVÝCH TVÁRNIC DOPLNĚN Z MÍSTNOSTI P1.26 A P1.08 KERAMICKÝ SOKL VÝŠKŮ 150 mm V PŘEHRAZU 100 mm ZA ROZMĚR DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ.
- V MÍSTNOSTI P1.06 OPATŘIT VNITŘNÍ PARIKET KERAMICKÝM OBLADEM, TYP: ROZMĚR A ODTÍN DLE SOUČASNÉHO STAVU, PŘEDPOKLAD ROZMĚR 200x200 mm, ODTÍNŮ RAL 1015.
- DŘEVĚNÉ OBLADENÍ V MÍSTĚ NAVRŽENÝCH UMÝVADEL BUDE NA PŮVODNÍ OPATŘENÍ VODEODOLNÝM NÁTEREM V MÍSTNOSTI P1.24 V PŮDORYSNÉ DÉLCE 2200 mm NA VÝŠKU OBLADLU min. 1500 mm A V MÍSTNOSTI P1.03 V PŮDORYSNÉ DÉLCE 1200 mm NA VÝŠKU OBLADLU min. 1500 mm.
- NAVRŽENÝ ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD O ROZMĚRU 1500/700 mm POD STOLNÍ SÍTLIŠTRUHLU O ROZMĚRU 380/640 mm, tzn. BETON C30/37, PŘI OBLOU LÍČNÍ KARI SÍTL Ø8 100/88-100, KRYTÍ 30 mm, PO OBLOUVI BUDE OODOLNÁNO OD NAVAZUJÍCÍ PODLAHY XPS tl. 20 mm, DILATAČNÍ SPÁRA BUDE ZAKRYTÁ LÍŠTOU VZ. OV15.
- DEŠŤOVÝ SVISLÝ OKAPOVÝ POTRUBÍ NAVAZUJE ŠIMKA ČÁST POTRUBÍ, KTERÁ BUDE SNÍŽENÍM PODLAHY OBLADNĚNA, SOK PŘEDSTĚNA POŠLE 33 BUDE PROVEDENA AŽ OKOLO ŠIMKOVÉ ČÁSTI POTRUBÍ, ABY ŠIMKA ČÁST NEZAHROUŽILA DO MÍSTNOSTI.
- DO SOK PODKLADU OSADIT REZOVNÉ DVĚŘKA V MÍSTNOSTI P1.01 V MÍSTNOSTI 4 ks, ROZMĚR 400/400 mm. PŘESNĚ ROZMÍSTĚNÍ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI V MÍSTĚ VZT JEDNOTKY POD PODKLAD V MÍSTNOSTI P1.22 JE NUTNO PŘEVÉST REZOVNÉ TVOR. MIN. ROZMĚR 400/250 mm V MÍSTNOSTI 26 VZ. D.1.4.2. VÝHRAZKA K ROZMĚRŮM KAZET PODKLADU 400/600 mm BUDE PRO ÚČEL REZOVÉ DEMONTÁŽE 1 PRŮHL. DELKY 1200 mm Z PŘÍČNÉ PROFILY DELKY 600 mm, ABY VÝHRAZKA OTVOR 1000/200 mm, KTERÝM SE BUDE PROVÁDĚT REZ VZT JEDNOTKY V PODKLADU.
- OCELOVÝCH VĚTRÁČKŮ MŘÍŽEK NA FASÁDĚ S OCELOVÝM RÁMEM A VZ. VŠECH SOUČÁSTÍ, ROZMĚR 360/190 mm, MNOŽSTVÍ 18 ks. SOUČASNĚ OSTRANĚNÍ VZT VĚTRÁČKŮ MŘÍŽEK NA FASÁDĚ S OCELOVÝM RÁMEM A VZ. VŠECH SOUČÁSTÍ, ROZMĚR 18 ks 550/350 mm, 1x 430/350 mm, SOUČASNĚ OSTRANĚNÍ OCELOVÝCH VENTILÁTORŮ NA FASÁDĚ VZ. SOUČÁSTÍ ROZMĚR 400/400 mm.
- NOVÉ NAVRŽENÉ PŘEDČASNÉ SÁDKOANTOKOVÉ STĚNY PŘED SVĚTL. MIMO OKAPOVÝM POTRUBÍM Ø 160 mm, NOVNĚ TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ Ø160/160 mm, SOUČASNĚ OSTRANĚNÍ AČ OSTRANĚNÍ S, SÁDKOANTOKOVÁ DESKA tl. 12,3 mm, VZ. V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠOVACÍ OKAPOVÝM VÝPLNÍ V MÍSTNOSTI P1.01 V MÍSTNOSTI 4 ks, ROZMĚR 400/400 mm. PŘESNĚ ROZMÍSTĚNÍ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI V MÍSTĚ VZT JEDNOTKY POD PODKLAD V MÍSTNOSTI P1.22 JE NUTNO PŘEVÉST REZOVNÉ TVOR. MIN. ROZMĚR 400/250 mm V MÍSTNOSTI 26 VZ. D.1.4.2. VÝHRAZKA K ROZMĚRŮM KAZET PODKLADU 400/600 mm BUDE PRO ÚČEL REZOVÉ DEMONTÁŽE 1 PRŮHL. DELKY 1200 mm Z PŘÍČNÉ PROFILY DELKY 600 mm, ABY VÝHRAZKA OTVOR 1000/200 mm, KTERÝM SE BUDE PROVÁDĚT REZ VZT JEDNOTKY V PODKLADU.
- NOVÉ NAVRŽENÉ SVISLÉ A NÁSLAPNÉ SÍMNE OPADNÉ DĚSNÍ POTRUBÍ SVAZUJÍCÍ VODU ZE STŘECHY SEVEROZÁPADNÍ PRÍSTAVBY BUDE NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ NEUPRAVOVANÉ SVISLÉ OKAPOVÉ POTRUBÍ NA JIHOZÁPADNÍ FASÁDĚ.
- NA PODLAZE V INTERIÉRU V PRUHU NA ŠÍRKU VRAT A NA CELOU DÉLKU MÍSTNOSTI BUDE PROVEDEN VÝRAZNÝ PRUH Z PVC DLAŽBY, A TO V OBLASTI KÚZEL ODTÍNŮ GRAYT.
- V MÍSTNOSTI P1.25 BUDE PŮVODNÍ STĚNA U OKENNÍCH VÝPLNÍ BEZ DŘEVĚNÝCH OPATŘENÍ OMÝVATELNÝ, OCELOVÝM NÁTEREM V ODTÍNŮ SVĚTLÉ ŠEDY, PŘEDPOKLAD SE EPPODVOJ NÁTER.
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRO SPÍNAČE UMÍSTĚNÉ NA FASÁDĚ PŘÍSTAVBY BUDOU OSTRANĚNÝ A PRODLOUŽEN NA LÍČ NOVÉ FASÁDY Z ETICS VZ. OSADENÍ NOVÝCH ELEKTRO SPÍNAČŮ PODLE STÁVAJÍCÍCH: V PŘÍPADĚ NEVÝHRAZKY SPÍNAČŮ BUDOU ZECLA ZRUŠENY.
- NAD ÚPRAVY TERÉNU min. 300 mm BUDE VÝTÁHENA – 2x SRS ASPASITOVY MODIFIKOVANÝ PAS tl. 24,4 mm a S4 – ZATEP. EN.2 XPS tl. 140 mm, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS VZ. S4 – ARMOVACÍ STĚRNA OPATŘENÁ SYSTÉMOVÝM HYDROIZOLACÍM STĚROU NA ORGANICKÉ BÁZI VZ. TZ.
- PRVNĚ OSTRANĚNÍ AŽ PŮTĚ OSADNÝ PŘEKLAD BUDE PROBĚHAT OPATRNĚ VŮČI ZDOPNÝM KONZOLÁM NADĚVNĚNÝ RÍMSY, POKUD BUDOU KONZOLY OSADNÝ PŘEKLADY PORUŠENY, BUDOU ZHOVĚNY NOVÝ ODLITKY TOTOŽNÝCH KONZOL RESTAURÁTOŘSKOU FIRMOU A ZNOVU OSADĚNY.
- NOVÁ HLINÍKOVÁ REZOVNÁ DVĚŘKA DO SOK PŘEDSTĚNY ROZMĚR 300x300 mm 1 ks, 500x500 mm 1 ks.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP - SO.01.1 ROBOTÁRNA									
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	NÁSLAUNA VŘSTVA PODLAHY	OZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠNÍ	sv	OZN.	
P1.01	ZADVĚŘÍ	11,35	MARMULEK, PODLAHOVÝ FABIEN	S1	STUKOVÁ OMÍTKA	SÁDKOANTOKOVÝ PŮSKLE	2500mm	516c	
P1.02	VSTUPNÍ HALA	47,48	MARMULEK, PODLAHOVÝ FABIEN	S1	DŘEVĚNÝ OBLAD v=2020 mm	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2700mm	516c	
P1.03	PC ÚČEBNA	131,45	MARMULEK, PODLAHOVÝ FABIEN	S1	DŘEVĚNÝ OBLAD v=2020 mm	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2700mm	516c	
P1.04	KANCELÁŘ	22,92	MARMULEK, PODLAHOVÝ FABIEN	S1	STUKOVÁ OMÍTKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2700mm	516c	
P1.05	SKLAD	3,41	MARMULEK, PODLAHOVÝ FABIEN	S1	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	2700mm	516c	
P1.06	WC	10,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ OBLAD	SÁDKOANTOKOVÝ PŮSKLE	3600 mm	516a5 16c	
P1.08	CHODBA	43,96	TERACOVÁ DLAŽBA	S1	STUKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SOKL 150mm	STUKOVÁ OMÍTKA	3880 mm		
P1.09	ŠATNA MUŽI	17,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	INTERIÉROVÁ OMÍTKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2365 mm		
P1.10	SPRCHA MUŽI	6,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	INTERIÉROVÁ OMÍTKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2890mm		
P1.11	PŘEDSÍVŮ	1,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2365 mm		
P1.12	WC MUŽI	1,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ SOKL 50mm, INTERIÉR. OMÍTKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2365 mm		
P1.13	PŘEDSÍVŮ	5,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2510 mm		
P1.14	ŠATNA ŽENY	20,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2485 mm		
P1.15	SPRCHA ŽENY	8,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2785 mm		
P1.16	PŘEDSÍVŮ	1,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ SOKL 50mm, INTERIÉR. OMÍTKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2710 mm	516c	
P1.17	WC ŽENY	1,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ SOKL 50mm, INTERIÉR. OMÍTKA	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2510 mm		
P1.18	PŘEDSÍVŮ	6,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2510 mm	516c	
P1.19	WC ŽENY	1,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2510 mm	516c	
P1.20	UMÝVÁRNA	9,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2510 mm	516c	
P1.21	WC ŽENY	20,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2460 mm		
P1.22	WC ŽENY	3,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ OBLAD	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PŮSKLE	2460 mm		
P1.24	DILNA	46,59	PVC DLAŽBA	S5	STUKOVÁ OMÍTKA, PVC SOKLOVÁ LÍŠTA	ANALYTICKÝ SÁDKOANTOKOVÝ PŮSKLE	2900 mm	516b	
P1.25	DILNA	71,06	PVC DLAŽBA	S5	DŘEVĚNÝ OBLAD	SÁDKOANTOKOVÝ PŮSKLE	3170 mm	516a	

LEGENDA PŘEKLADŮ 1.PP - SO.01.1 ROBOTÁRNA		DĚLKA mm	MNOŽSTVÍ
OZN.	POPIS		
P.01	NEUSVÝZOVÝ PŘEKLAD ROZMĚR 1250x200x150	1250	3
P.03	NOVNĚ KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD ROZMĚR 2000x71x45	2000	3
P.04	NOVNĚ KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD ROZMĚR 1250x71x45	1250	1
P.05	OCELOVÝ NOSNÍK 1180 Z CELK. 5235 mm, ULOŽENÍ 150 mm v D.1.2	1600	4
P.06	OCELOVÝ NOSNÍK 1180 Z CELK. 5235 mm, ULOŽENÍ 200 mm v D.1.2	2800	4
P.07	NOVNĚ KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD ROZMĚR 2000x71x45	2500	1
P.08	NEUSVÝZOVÝ PŘEKLAD ROZMĚR 1250x200x150	1250	1

- LEGENDA ZNAČENÍ**
- UPRAVOVANÉ PROSTORY OBJEKTU SO.01.3 STAVEBNÍ ÚPRAVY SUTĚRNÍ
  - UPRAVOVANÉ PROSTORY OBJEKTU SO.01.1 ROBOTÁRNA
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ČÁSTI, VYBAVĚNÍ, PRVKY APD.
  - NOVÉ NAVRŽENÉ ČÁSTI, KONSTRUKCE, VYBAVĚNÍ, PRVKY APD.
  - NEŘEŠENÁ ČÁST
  - NEUPRAVOVANÉ ČÁSTI, KONSTRUKCE, VYBAVĚNÍ, PRVKY APD.
  - VÝZDĚK STĚN Z PÓRBOTONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚRY DLE GRAFICKÉ ČÁSTI, PŘEDPOKLAD ROZMĚR 990x240x375 mm, PĚNOST V TĚLĚ 2,2 N/m³, ULOŽ. 213 mm, K. 3x0,885 mm, Bw=25 dB, BEACE NA OHNĚ A1, REI 180, 300 kg/m²
  - NA TENKOSTĚNNÝ ZDÍČI MALTU PĚNOSTI 5 mPa, VZHLÉDEM K ROZMĚRŮM TLOUŠŤKAM A ROZMĚRŮM VÝZDĚK JE NUTNO TVORIT ROZMĚRNÉ ÚPRAVY VZT JEDNOTKY V MÍSTNOSTI P1.01 V MÍSTNOSTI P1.02 BYLO SKRYTO MINERÁLNÍ KAZETOVÝM PODKLADEM SE SV. 2700 mm, PŘEDPOKLADNÁ OSA POTRUBÍ V MÍSTNOSTI P1.01 – SV. 2900 mm.
  - NOVÉ NAVRŽENÉ VNITŘNÍ NEUSVÝZOVÉ STĚNY tl. 150 mm Z PÓRBOTONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 990x240x375 mm, PĚNOST V TĚLĚ 2,2 N/m³, ULOŽ. 213 mm, K. 3x0,885 mm, Bw=25 dB, BEACE NA OHNĚ A1, REI 180, 300 kg/m², NA TENKOSTĚNNÝ ZDÍČI MALTU PĚNOSTI 5 mPa
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S MINERÁLNÍ VATOU tl. 140 mm, NA NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ tl. 30 mm, λ=0,038 W/m.K, TRÍDA BEACE NA OHNĚ A1, PĚNOST V TĚLĚ 40 kPa, VZ. S4
  - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S XPS tl. 140 mm NA SOKL ZVOU ČÁST ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A ZÁROVNĚ POD ÚROVŇ TERÉNU min. 600 mm vz. grafická část, λ=0,038 W/m.K, TRÍDA BEACE NA OHNĚ A1, PĚNOST V TĚLĚ 40 kPa, VZ. S4
  - NOVÉ NAVRŽENÉ PROSTUPY PRO VZT VZ. "4"
  - NOVÉ NAVRŽENÉ KERAMICKÉ OBLADY, VÝŠKY UVEDENY V PŮDORYSU, OBLAD 150x150 mm, ODTÍNŮ BÍLÝ, MATNÁ, SPÁRA SVĚTLÉ ŠEDY V MÍSTNOSTI P1.11 NOVÉ OBLADY TOTOŽNÉHO TYPU, VÝŠKOSTI A V TOTOŽNÉM ODTÍNŮ PODKLADU PŮVODNÍCH OBLADŮ
  - NOVÉ NAVRŽENÉ DŘEVĚNÉ OBLADENÍ V MÍSTNOSTECH P1.02 A P1.03 VZ. D.1.4.2
  - NEUPRAVOVANÉ ROZDÁVČE
  - NOVÉ NAVRŽENÉ ROZDÁVČE SMLPODNOVÁ A MAR VZ. D.1.4.4, D.1.4.6
  - HLAVNÍ VSTUPY
  - VEDEJÍCÍ VSTUPY
  - VSTUP DO ZPP
  - VJEZD NA ROZKEM VEZDOVOU BRÁNOU
  - VSTUP NA ROZKEM VEZDOVOU BRÁNOU
  - NEUPRAVOVANÉ VNITŘNÍ HYDRANTY SE ZPŮSOBITELNOU POŽÁRNÍ HADICÍ
  - NOVÉ NAVRŽENÉ VNITŘNÍ HYDRANTY SE ZPŮSOBITELNOU POŽÁRNÍ HADICÍ 1 ks
  - NOVÉ NAVRŽENÉ KONKOLNÍ PRŮDCHY, PŘEDPOKLADNÁ PLOCHA
  - NOVÉ NAVRŽENÉ REZOVNÉ DVĚŘKA DO PODKLADU VZ. D.1.4.2, OV15

## PŮDORYS STŘECHY

