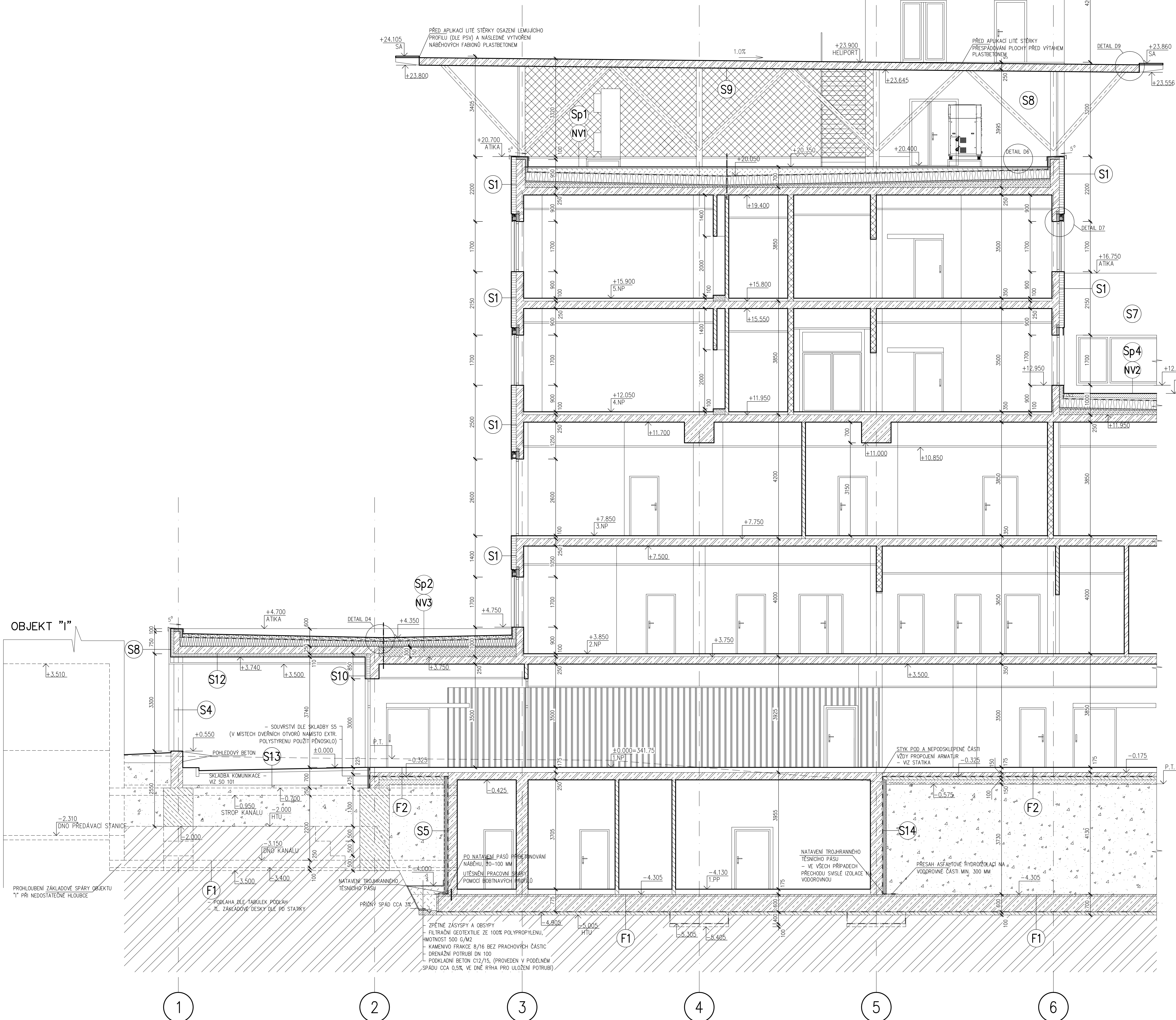


ŘEZ B-B



- LEGENDA HMOT:**
- BOURANÉ KONSTRUKCE
  - ZDVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
  - ZDVO TL 400 MM Z CHELKYCH KERAMOKÝCH PALEŤOVÝCH BLOKŮ 40 P4+D, P 10, NA MC 5,0 MPa. PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM - R= min. 48 dB, REI 180 DPl, Ru= min. 2,75 m2K/W
  - ZDVO TL 300 MM Z CHELKYCH KERAMOKÝCH PALEŤOVÝCH BLOKŮ 30 P4+D, P 10, NA MC 5,0 MPa. PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM - R= min. 52 dB, REI 180 DPl, Ru= min. 1,23 m2K/W
  - ZDVO TL 250 MM Z CHELKYCH KERAMOKÝCH PALEŤOVÝCH BLOKŮ 24 P4+D, P 10, NA MC 5,0 MPa. PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM - R= min. 52 dB, REI 180 DPl, Ru= min. 0,68 m2K/W
  - ZDVO TL 200 MM Z AKUSTICKÝCH KERAMOKÝCH PALEŤOVÝCH BLOKŮ 19 AKU P4+D, P 10, NA MC 2,5 MPa. PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM - R= min. 52 dB, REI 180 DPl, Ru= min. 0,64 m2K/W
  - ZDVO TL 150 MM Z CHELKYCH KERAMOKÝCH PALEŤOVÝCH BLOKŮ 14 P4+D, P 10, NA MC 2,5 MPa. PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM - R= min. 44 dB, REI 120 DPl, Ru= min. 0,55 m2K/W
  - ZDVO TL 120 MM Z CHELKYCH KERAMOKÝCH PALEŤOVÝCH BLOKŮ 11,5 P4+D, P 10, NA MC 2,5 MPa. PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM - R= min. 44 dB, REI 180 DPl, Ru= min. 0,38 m2K/W
  - ZDVO Z CHEL PLATÝCH PALEŤOVÝCH CP-P P 15, NA MALTU MC 5,0 MPa. PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM - R= min. 48 dB, REI 180 DPl
  - MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - BUDOU PROVĚZENY Z BETONU DLE ODSTUJ STATIKA. PROHLUBNĚNÍ ŘEŠENÍ UTEŠENÍ PRACOVNÍCH SPAR
  - OSTĚNÍ ŽEMNÍHO ŽUTNUTÍ KOLEM OBJEKTU, MIN. ŽUTNUTÍ BUDĚ MIN. 80X PS. V MÍSTĚ KOMUNIKACÍ ŽUTNUTÍ NA 80X MIN. 45 MPa, V MÍSTĚ CHODNÍKŮ NA 80X MIN. 30 MPa
  - STĚRKA FRANCE 8/16, HUTNĚNÉ DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH F1, F2
  - OKOLO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ ŽELEZA BEZ PRACOVNÍCH ČÁSTÍ
  - ROSTLÝ TERÉN
  - BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE DLE SPECIFIKACE VE SKLADBÁCH STŘEŠNÍCH ČI OBVODOVÝCH PLOŠTÍ
  - STĚROVATÁ ZEMINA, DOBRĚ ŽUTNUTELNÁ, NUTNO HUTNĚNÍ PO VESTVÁCH MAX. 200 MM (NUTNO PROVÁDĚT VE VÝŠKOVÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNKÁCH), ZEMINA GA 6M SE SMĚROU NORMOVÝCH CHARAKTERISTIK DLE ČSN 731001, TAB. 13, ŽUTNUTÍ NA 80X MIN. 70 MPa
  - SPÁDOVÁ VESTVA (MIN. SPAD 25) Z POLYSTYRENEJNU (800 KG/M3)-TL. U SPUSTI 30 MM, PEVNOST V TLAKU MIN. 1 MPa
  - TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN - DESKY Z MINERÁLNÍ PULTRY PRO ULOŽÍ V KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMECH, PŘÍSTĚŽNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA OSTĚNÍ OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDE PROVÁDĚN V TL. IZOLANTU 50 MM
  - a) TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN - DESKY Z MINERÁLNÍ PULTRY PRO ULOŽÍ V PROSTĚTRÁVANÝCH FASÁDÁCH
  - b) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V KOMBINACI S PŘEDSÁZENOU FASÁDOU Z TAHOKOVY
  - IZOLACE STŘEŠNÍCH PLOŠTÍ - VIZ SKLADBY Sp1-Sp4
  - AKUSTICKÁ IZOLACE TL 50 MM VÝCHOZÁ PRO ZABUDOVÁNÍ DO KONSTRUKCE PŘÍČEK PRO ZEPŘENÍ ZAKLADOVÝCH SOUDRŽNÝCH KONSTRUKCÍ V OBLASTI HYDROIZOLACE, VLAŽENÍ PŘI VYZDÁVNÍ
  - AKUSTICKÝ OBKLAD STROPŮ ČI STĚN - TL 50 MM, VIZ VÝROBEK 4.50, E100
  - IZOLACE POD TERÉNEM - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENEK, IZOLACE V OBLASTI SOKLU - FASÁDNÍ SYSTÉMOVÁ NENASÁKAVÁ SOKLOVÁ DESKA UKONČENÁ CCA VE VÝŠCE 500 MM NAD TERÉNEM
- SKLADBA OBVODOVÝCH PLOŠTÍ :**
- PODROBNÝ POPIS VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE - SKLADBY OBVODOVÝCH PLOŠTÍ A STŘEŠNÍCH PLOŠTÍ (VÝKRES ČÍSLO 213)
- S1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ŽRŮTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL 160 MM OOSTNÍ DLE VÝKRESU POHLEDŮ
  - S2) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ STROPŮ - VODODURNÝ PŘESAŘ OBJEKTU - S OMTIKOU ŽRŮTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL 260 MM, OOSTNÍ - VIZ VÝKRES POHLEDŮ
  - S3) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ STROPŮ - VODODURNÝ PŘESAŘ OBJEKTU - BEZ OMTIKY, S T.J. Z MIN. VLNÝ TL 260 MM, O CCA 1000 MM NÍŽE PROVEDENA DALŠÍ PODVĚŠENÁ KONSTRUKCE S KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM
  - S4) SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ŽRŮTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL 60 MM, NA KRUHOVÉ SLOUPY OOSTNÍ DLE VÝKRESU POHLEDŮ
  - S5) STRUKTUROVANÁ PROBAVENÁ OMTKA ŽRŮTNOSTI 1,5 MM, NA KRUHOVÉ SLOUPY OOSTNÍ DLE VÝKRESU POHLEDŮ
  - S6) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.J. Z XPS TL 120 MM
  - S7) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S T.J. Z MIN. VLNÝ TL 120 MM S EXTERIEROVOU DESKOU - SMALTOVANÁ SKLENĚNÁ DESKA KOTVENÁ NA NOSNÉM ROSTU, BARVA BILÁ
  - S8) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIEROVOU DESKOU - VLÁKNOCEMENTOVÉ PŘÍRODNÍ PROBAVENÉ FASÁDNÍ DESKY, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S T.J. Z MIN. VLNÝ TL 160 MM
  - S9) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ŽRŮTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL 120 MM OOSTNÍ DLE VÝKRESU POHLEDŮ
  - S10) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ŽRŮTNOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNÝ TL 120 MM OOSTNÍ DLE VÝKRESU POHLEDŮ
  - S11) SKLADBA PODZEMNÍ STĚNY VÝTAHOVÝCH ŠACHT
  - S12) PODVĚŠENÝ POHLED - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA S EXTERIEROVOU DESKOU - VLÁKNOCEMENTOVÉ PŘÍRODNÍ PROBAVENÉ FASÁDNÍ DESKY, BARVA DLE POHLEDŮ, S T.J. Z MIN. VLNÝ TL 1100 MM
  - S13) SKLADBA STROPŮ PODZEMNÍCH KANÁLŮ S T.J. Z XPS TL 120 MM
  - S14) SKLADBA PODZEMNÍCH STĚN S T.J. Z XPS TL 120 MM
  - S15) SKLADBA PODZEMNÍCH STĚN S T.J. Z XPS TL 120 MM - BEZ TEPELNÉHO IZOLANTU
- F1) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU
- F2) SKLADBA "PODLAHOVÉ" KCE NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI
- F3) SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU - VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- F4) SKLADBA "PODLAHOVÉ" KCE VYKONZOLOVANÉ ČÁSTI

- SKLADBA STŘEŠNÍCH PLOŠTÍ :**
- PODROBNÝ POPIS VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE - SKLADBY OBVODOVÝCH PLOŠTÍ A STŘEŠNÍCH PLOŠTÍ (VÝKRES ČÍSLO 213), DĚLE JE NEHLADU SOUČÁSTI PROJEKTU DOKUMENT - "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ" S PODROBNÝM POPISNÝM TECHNIKA A ESTETICKÝM POŽADAVKŮ NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- Sp1 - SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ TL 300 MM S KLASIFIKACÍ Brou(13)
- Sp2 - SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ POMOCÍ SPÁDOVÝCH KULNŮ S PRŮMĚRNOU TL 200 MM, S KLASIFIKACÍ Brou(13)
- Sp3 - SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ TL 220 MM S KLASIFIKACÍ Brou(13)
- Sp4 - SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ TL 300 MM S KLASIFIKACÍ Brou(13), SKLADBA POD SOUVRSTVÍ ZELENÉ STŘECHY
- POVRCHOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY NA PLOCHÉ STŘEŠE**
- NV 1 - SKLADBA NA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘEŠE - POCHÓZÍ "SERVISNÍ" PRO PŘÍSTUP K TECHNOLOGICKÝM ZAŘÍZENÍM UMÍSTĚNÝM NA STŘEŠNÍ PLOŠTI - VELKOFORMATOVÁ DLAŽBA
- NV 2 - SKLADBA NA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘEŠE - ZELENÁ STŘECHA VE FORMĚ ROZCHODNÍKŮ NENAROVNÝCH NA VLHKOST
- NV 3 - SKLADBA NA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠTĚVÉ STŘEŠE - POHLEDOVÁ A OCHRANNÁ VRSTVA STŘEŠNÍHO PLOŠTÍ Z VRSTVY OBLOK VALOUNŮ
- POZNÁMKA :**
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOOP.
  - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJISTOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROHLÉDNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
  - NEHLADU SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE PO STATIKA
  - PROSTUPY STROPŮ A STĚNAMI ÚT, ELEKTRO, VZT, ŽT, MGR AD. DLE PO JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI SÍRY VĚTŠÍ SÍRY MM - OOSTNÍ DLE VÝKRESU POHLEDŮ, PŘÍRODNÍ PŘESAŘ OBJEKTU
  - TYTO PROSTUPY JSOU ZAKRESLENY V PD A BUDOU VYNECHÁVANY PŘI VYZDÁVNÍ, PRO OSTATNÍ PROSTUPY MENŠÍ NEŽ TATO HODNOTA JE POČÍTANO S DODATEČNÝM ODBOURÁNÍM ZDVA.
  - PŘI VYSTAVĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVZÁJNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLK, SACHTU ZAOMITAT
  - HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY, ZNAČENÍ OKENNÝCH ČESTÍ, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČOCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PO POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
  - ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPŮ A STĚN DLE ZASAD NAVRHOVÁNÍ VÝDANÝCH VÝROBEM
  - STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SODHU KAŽDÝCH SODHOVÝCH RAMENÍ MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZDĚLENÉ OD OKOLÍ, SOUDŮSTĚNÍ SODHOVÝCH TŘENÍ PLOŠNÍHO STUPNICE (PŘI OKRAJ SODHOVÝCH) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0,6
  - OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO ČELE VÝŠCE - PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROUTĚL EL. KABELY NAD POHLEDOVOU KONSTRUKCI (SŘKA PŘEKLADU 100 MM), SACHTU ZAOMITAT
  - VŠECHNY ROHY VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ (U POKLADKŮ, KRYTIN DLAŽEB A OBKLADŮ) BUDOU ZABOŘENÉ (OSAZENÍM ROHOVÉ ZAKLADACÍ TVAROVKY), U POKLADKŮ BUDOU KERAMICKÉ TVAROVKY S POŽÁRĚM, U POKLADKŮ KRYTIN VYTAŽEN FABIONEK I
  - VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZACHOVACÍ MISY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 731001 - OOSTNÍ DLE VÝKRESU POHLEDŮ (MIN. 400 MM)
  - VESTAVNÉ SKRÍNĚ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PS 201-LEKÁŘSKÁ TECHNOLOGIE, SOUČÁST DODÁVKY STAVEBNÍ ČÁSTI BUDĚ BETONOVÝ SOKL V=100 MM A NADPŘAŽÍ
  - ZA VŠEMI UMÝVADLY A KUCHYNSKÝMI DŘEZY BUDĚ V MÍSTNOSTECH BEZ PLOPOPLÁŠNÍHO OBKLADU PROVĚZEN KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500 MM, RESP. 2100 MM
  - PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTE A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
  - VÝZDVKY INSTALAČNÍCH ŠACHT BUDOU PROVÁDĚNY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ

±0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = 341.75 B.p.v.			ČÍSLO PÁRE
<b>F1.1 SO 01 CHIRURGICKÝ PAVILON</b> <b>F1.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>			
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJITELNĚ ZODPOVÍDĚNY A NEJSOU BÝT POUŽITÝ CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ SOUHLASU MAJITELNĚ (J. ZÁKON Č. 121/2000 Sb.)			
ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTEK PENTA s.r.o., Měštkovo 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. JIŘÍ BROŽ	
ING. JIŘÍ BROŽ	ING. JIŘÍ BROŽ	ING. JIŘÍ BROŽ	
GEN. PROJEKTANT PENTA s.r.o., Měštkovo 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR : Moravskoslezský kraj, 28. 2/110 117, Ostrava			
VÝZEV MČE			
PÁVILON CHIRURGICKÝCH OBORŮ V NEMOCNICI VE FRÝDKU - MÍSTKO p.o.			
VÝKRES	ŘEZ B-B		
1:50			210