



- (P1)** PODLAHA S NAŠLAP. VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY-1.NP
- 8 KERAMICKÁ DLAŽBA-FORMÁT 200/200 MM
 - 3 FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - 85 BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJICH
 - 150 TEP. IZOL. DESKY Z EPS 100, $\lambda_d = 0,037$ [m²K/W]
 - 4 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, HYDROIZOLAČNÍ OCHRANA SPODNÍ STAVBY A OCHRANA PROTI PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
 - 150 PODKLADNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ DESKA VYTUŽENÁ OCEL. SVAŘOVANOU KARI SÍTI (100x100x6mm)
 - 150 VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ PODSYP, ŠTERKOPÍSEK 0-32 MM
 - HUTNĚNÝ TERÉN

- (P2)** PODLAHA S NAŠLAPNOU VRSTVOU Z PVC-1.NP
- 1,5 POVLAKOVÁ KRYTINA-PVC
 - 4 DISPERZNÍ LEPIDLO
 - 5 SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA NA BÁZI CEMENTU
 - PENETRACE
 - 85 BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJICH
 - 150 TEP. IZOL. DESKY Z EPS 100, $\lambda_d = 0,037$ [m²K/W]
 - 4 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, HYDROIZOLAČNÍ OCHRANA SPODNÍ STAVBY A OCHRANA PROTI PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ
 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
 - 150 PODKLADNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ DESKA VYTUŽENÁ OCEL. SVAŘOVANOU KARI SÍTI (100x100x6mm)
 - 150 VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ PODSYP, ŠTERKOPÍSEK 0-32 MM
 - HUTNĚNÝ TERÉN

- (P3)** PODLAHA S NAŠLAP. VRSTVOU ZE ŠTĚRKY-2.NP
- 8 HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA
 - PENETRACE
 - 100 BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJICH
 - 4 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
 - 280 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - KŘÍŽOVÝ ROŠT (T-PROFILY) PRO ZÁVĚSNÝ KAZETOVÝ PODHLED
 - 12,5 DEMONTOVATELNÝ KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED

- (P4)** PODLAHA S NAŠLAPNOU VRSTVOU Z BETONU-3.NP
- 80 BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
 - S POVRCHOVOU GLETOVANOU VRSTVOU
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJICH
 - 4 ISOVER T-N ČEDIČOVÁ VLNA (ZVUKOVÁ IZOLACE)
 - 30 TEP. IZOL. DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100
 - 200 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - 1020 PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ

- (P5)** PODLAHA S NAŠLAP. VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY-3.NP
- 8 KERAMICKÁ DLAŽBA-FORMÁT 200/200 MM
 - 2 FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - 70 BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJICH
 - 40 ČEDIČOVÁ VLNA (KROČEJOVÁ IZOLACE)
 - 30 TEP. IZOL. DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100
 - 200 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - 1020 PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ

- (P6)** PODLAHA S NAŠLAPNOU VRSTVOU Z PVC-3.NP
- 1,5 POVLAKOVÁ KRYTINA-PVC
 - 4 DISPERZNÍ LEPIDLO
 - 5 SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA NA BÁZI CEMENTU
 - PENETRACE
 - 70 BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJICH
 - 40 ISOVER T-N ČEDIČOVÁ VLNA (ZVUKOVÁ IZOLACE)
 - 85 TEP. IZOL. DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100
 - 200 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - 1020 PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ

- (P7)** PODLAHA S NAŠLAP. VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY-3.NP
- 8 KERAMICKÁ DLAŽBA-FORMÁT 200/200 MM
 - 2 FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - 70 BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJICH
 - 40 ČEDIČOVÁ VLNA (KROČEJOVÁ IZOLACE)
 - 85 TEP. IZOL. DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100
 - 200 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - 1020 PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ

- (P8)** PODLAHA S NAŠLAPNOU VRSTVOU Z PVC-3.NP
- 1,5 POVLAKOVÁ KRYTINA-PVC
 - 4 DISPERZNÍ LEPIDLO
 - 5 SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA NA BÁZI CEMENTU
 - PENETRACE
 - 70 BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJICH
 - 40 ISOVER T-N ČEDIČOVÁ VLNA (ZVUKOVÁ IZOLACE)
 - 95 TEP. IZOL. DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100
 - 200 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - 1020 PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ

- (P9)** PODLAHA S NAŠLAP. VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY-3.NP
- 8 KERAMICKÁ DLAŽBA-FORMÁT 200/200 MM
 - 2 FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - 70 BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJICH
 - 40 ČEDIČOVÁ VLNA (KROČEJOVÁ IZOLACE)
 - 95 TEP. IZOL. DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100
 - 200 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - 1020 PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ

- (S1)** PLOCHÁ STŘECHA OZN. "A,B,E"
- 1,5 HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE (MECHANICKY KOTVENÁ)
 - SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE
 - 120 TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EPS 100-IZOLAČNÍ DESKY
 - 120 TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EPS 100-IZOLAČNÍ DESKY
 - 4 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU
 - PENETRACE
 - 200 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - 270-560 VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ
 - 12,5 KŘÍŽOVÝ ROŠT (T-PROFILY) PRO ZÁVĚSNÝ KAZETOVÝ PODHLED
 - DEMONTOVATELNÝ KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED

- (S2)** PLOCHÁ STŘECHA S BETON. DLAŽBOU NA TERČICH- OZN. "D"
- 40 BETONOVÁ DLAŽBA, FORMÁT 400x400 MM
 - NASTAVITELNÉ TERČE
 - 1,5 HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE (MECHANICKY KOTVENÁ)
 - SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE
 - 120 TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EPS 100-IZOLAČNÍ DESKY
 - 120 TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EPS 100-IZOLAČNÍ DESKY
 - 4 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU
 - PENETRACE
 - 200 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
 - 270-560 VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ
 - 12,5 KŘÍŽOVÝ ROŠT (T-PROFILY) PRO ZÁVĚSNÝ KAZETOVÝ PODHLED
 - DEMONTOVATELNÝ KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ PODHLED

- (T1)** ZPEVNĚNÉ PLOCHY-CHODNÍK
- 60 BETONOVÁ DLAŽBA
 - 30 KLADECI LŐŽE fr. 2-5 mm
 - 150 DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-63 mm
 - HUTNĚNÁ PLÁŇ

ZA PŘEDPOKLADU-HUTNĚNÁ PLÁŇ, $E_{del} \geq 30$ MPa

- (S3)** SPODNÍ STAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- 100 KRYCÍ BETONOVÁ DESKA Z PROSTĚHO BETONU C20/25
 - 4 HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
 - 100 PODKLADNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ DESKA VYTUŽENÁ OCEL. SVAŘOVANOU KARI SÍTI (100x100x6mm)

- (S4)** ZASTŘEŠENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- 1,5 HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE (MECHANICKY KOTVENÁ)
 - SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE
 - 110 MINERÁLNÍ VATA
 - 110 MINERÁLNÍ VATA
 - 4 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
 - PENETRACE
 - 180 PREFABRIKOVANÝ PANEL

LEGENDA:

KONSTRUKCE NOVĚ NAVRŽENÉ:

- CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) Z MINERÁLNÍ IZOLACE, ČEDIČOVÁ VLNA TL. 200 MM, ($\lambda_d=0,036$ W/m.K) LEPENÝ NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO A MECHANICKY KOTVENÉ, SOKL: PERIMETR TL. 150 MM, LEPENÝ NA PUR LEPIDLO
- KERAMICKÉ ZDÍČÍ PRVKY, BROUŠENÉ TL. 190 MM, ROZMĚR (Š/V/D): 190/249/372 MM PEVNOST 15 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST=50 dB, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- KERAMICKÉ ZDÍČÍ PRVKY, BROUŠENÉ TL. 190 MM, ROZMĚR (Š/V/D): 190/249/372 MM PEVNOST 15 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST=50 dB, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PÓRBOETONOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDÍČÍ PRVKY, HLADKÉ TL. 150, 200 mm, ROZMĚR (Š/V/D): 150,200/249/599 MM PEVNOST 2,8 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST=41, 43 dB, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PÓRBOETONOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDÍČÍ PRVKY, HLADKÉ TL. 125 mm, ROZMĚR (Š/V/D): 125/249/599 MM PEVNOST 2,8 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST=39 dB, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PÓRBOETONOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDÍČÍ PRVKY, HLADKÉ TL. 100 mm, ROZMĚR (Š/V/D): 100/249/599 MM PEVNOST 2,8 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST=37 dB, VYZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŠTĚRKOVÝ NASYP, BUDOU PROVEDEN Z VODNĚHO NENAMRZÁVÉHO A NEROZBŘIDÁVÉHO STŘEDNĚ PROPUSTNĚHO DOBRĚ HUTNĚNÉHO MATERIÁLU. NASYPY HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX 200 mm.
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP, ZÁSYP, BUDE PROVEDEN Z VODNĚHO NENAMRZÁVÉHO A NEROZBŘIDÁVÉHO STŘEDNĚ PROPUSTNĚHO DOBRĚ HUTNĚNÉHO MATERIÁLU. ZÁSYP HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX 200 mm.
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, ČEDIČOVÁ VLNA TL. 200 MM ($\lambda_d=0,036$ W/m.K), LEPENÝ NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO A MECHANICKY KOTVENÉ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- HYDROIZOLACE - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, PVC FÓLIE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE EPS, STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA, STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY.
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM.
- VEŠKERÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ A OCELOVÉ KONSTRUKCE VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT.
- POSOUZENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE VIZ. STATICKÝ VÝPOČET
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU DOKONALE PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY (V PŘÍSLUŠNÉ ODOLNOSTI A PROVEDENÍ).
- VEŠKERÉ BETONOVÉ A OCELOVÉ PRVKY V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU RÁDNĚ ZATEPLENY A OCHRANĚNY PROTI VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- VEŠKERÉ DRAŽKY A PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZAHOZENY CEMENTOVOU MALTOU MC 100 !!!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ POD ÚROVNI TERÉNU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ HYDROIZOLACÍ.
- SVISLÁ A VODOROVNÁ IZOLACE HYDROIZOLACE - FÓLIE Z PVC (NAPŘ. FATRAFOL 803)
- SVISLÁ IZOLACE BUDE VYTÁŽENA MIN. 300 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN .
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V BLÍZKOSTI VEDENÍ INŽ. SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH PORUŠENÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ POD ÚROVNI TERÉNU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ HYDROIZOLACÍ.
- VEŠKERÉ VÝŠKOVÉ KÓTY ZÁKLADŮ NUTNO ODSOULŠIT STATIKEM A GEOLOGEM PRO OTEVŘENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ !!!
- ZALOŽENÍ STĚN JE NAVRŽENO NA ZÁKLADOVÝCH PASECH Z PŘEFA. BETONU. ZALOŽENÍ SLOUPŮ JE NAVRŽENO NA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁTKÁCH (KALICH)
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEVZATA GEOLOGEM A STATIKEM.
- ZPĚTNÉ ZÁSYPY NUTNO ZHUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm 0,2 MPa PŘI $E_o = 20$ MPa A $I_d 1$ (ULEHLOST)
- VÝKOPOVÉ PRACE BUDOU PROVÁDĚNY STROJNĚ S RUČNÍM DOKOPEM NA ZÁKLADOVÉ SPÁŘE.
- NUTNÁ OCHRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY DLE ČSN 73 1001.
- VEŠKERÝ DŘEVĚNÝ PRVKY BUDOU PŘED OSAZENÍM RÁDNĚ VYSCHLÉ A NAPIŠTĚNÉ PŘÍPRAVKEM PROTI HOUBÁM, PLISNIN A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU.
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHÝMI PODLAHAMI ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LÍŠTÍ.
- PRO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ JE NUTNO ZHOTOVIT PŘÍSLUŠNÉ ČISTÉ STAVEBNÍ OTVORY (NAPŘ. PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO 800/1970 MM BUDE ZHOTOVEN ČISTÝ OTVOR 800/2020 MM).
- VEŠKERÉ PODHLEDY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ (WC, KOUPELNA) V PROVEDENÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - POPLASTOVANÝ PLECH - SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 3610 - KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘECHOU PROVĚST DOKONALÉ VODOTĚSNĚ
- HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY BUDE VYTÁŽENA DO LÍŠTÍ MIN. 150 MM NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- SNĚHOVÝ SYSTÉM DLE SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY
- KAŽDÉ PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO LEMOVÁNÍM

TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
VEŠKERÉ PROSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!

±0,000 = 391,75 m.n.m.
souřadnicový systém: S-JTSK / výškový systém BPV

Hlavní architekt	Hlavní projektant	Zodpovědný projektant	Projektoval	ARKUS5 s.r.o. K. Weise 1675, České Budějovice 370 03	
Ing. arch. P. Prokop	Ing. arch. P. Prokop Ing. V. Daněk	Ing. arch. P. Prokop	Radek Bláha		
Investor	NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice				
Místo stavby	Parc. č.: 1247/1, 1247/12, k.ú.: České Budějovice 7				
Stupeň projektu	Dokumentace provedení stavby (DPS)				
Název akce	PŘÍSTAVBA PAVILONŮ "c" a T14-STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH			Formát	6x44
				Datum	11/2022
				Měřítko	1:50
				Č. zakázky	R.02/2022
Název výkresu	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ A-A'			Č. kopie	Č. výkresu D.1.1.09