



LEGENDA:

KONSTRUKCE NOVÉ NAVRŽENÉ:

CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) Z MINERÁLNÍ IZOLACE, ČEDIČOVÁ VLNA TL. 200 MM, (Ad=0,036 W/m.K)  
LEPENÝ NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO A MECHANICKY KOTVENÉ, SOKL: PERIMETR TL. 150 MM, LEPENÝ NA PUR LEPIDLO

KERAMICKÉ ZDÍCI 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 ZDÍCI 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

POROBETONOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDÍCI 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

POROBETONOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDÍCI 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

POROBETONOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDÍCI 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 NÁSPY, BUDOU PROVEDENÝ Z VÝHODNÉHO NENAMRZÁVÉHO A NEROZBŘÍDAVÉHO STŘEDNĚ PROPUSTNÉHO DOBRĚ HUTNITELNÉHO MATERIÁLU. NÁSPY HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX 200 mm.

ŠTĚRKOVÝ PODSPY, ZÁSPY, BUDE PROVEDEN Z VÝHODNÉHO NENAMRZÁVÉHO A NEROZBŘÍDAVÉHO STŘEDNĚ PROPUSTNÉHO DOBRĚ HUTNITELNÉHO MATERIÁLU. ZÁSPY HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX 200 mm.

TEPELNÁ IZOLACE XPS

CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, ČEDIČOVÁ VLNA TL. 200 MM  
(Ad=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 ZÁSPY

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 OVĚŘIT 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 DOKONALĚ PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY (V PŘÍSLUŠNÉ ODOLNOSTI A PROVEDENÍ).
- VEŠKERÉ BETONOVÉ A OCELOVÉ PRVKY V OBVODOVÉM ŽDVM BUDOU ŘÁDNĚ ZATEPLENY A OCHRANĚNY PROTI VZNIKU TEPELNÝCH MOSTŮ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNKY A.T.D. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- VEŠKERÉ DŘÁŽKY A PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZALOŽENY CEMENTOVOU MALTOU MC 100 !!!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ POD ÚROVŇÍ 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
- VEŠKERÉ VÝŠKOVÉ KÓTY ZÁKLADŮ NUTNO ODSOUHLASIT STATIKEM A GEOLOGEM PO OTVĚŘENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ POD ÚROVŇÍ TERÉNU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ HYDROIZOLACÍ.
- VEŠKERÉ VÝŠKOVÉ KÓTY ZÁKLADŮ NUTNO ODSOUHLASIT STATIKEM A GEOLOGEM PO OTVĚŘENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ !!!
- NOVÉ ZÁKLADY BUDOU ZALOŽENY NA ÚROVŇI STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- ZÁKLADNÍ STĚN JE NAVRŽENO NA ZÁKLADOVÝCH PÁSÁCH Z PROSTÉHO BETONU, ZÁKLADNÍ SLOUPŮ JE NAVRŽENO NA ZÁKLADOVÝCH PATKÁCH Z PROSTÉHO BETONU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘED ZABETONOVÁNÍM PŘEZKATA GEOLOGEM A STATIKEM.
- ZPĚTNÉ ZÁSPY NUTNO ZHUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 MM 0,2 MPa PŘI E<sub>0</sub> = 20 MPa A I<sub>d</sub> 1 (ULEHLOST)
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY STROJNĚ S RUČNÍM DOKOPEM NA ZÁKLADOVÉ SPÁŘE.
- NUTNÁ OCHRANA ZÁKLADOVÉ SPÁRY DLE ČSN 73 1001.
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU PŘED OSAZENÍM ŘÁDNĚ VYSCHLÉ A NAFUŠENÉ PŘÍPRAVKEM PROTI HOUBAM, PUSINAM A DŘEVOKÁZNMU HMYZU.
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHY PODLAH ŘEŠIT POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LÍŠT.
- PRO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ JE NUTNO ZHOTVIT PŘÍSLUŠNÉ ČISTÉ STAVEBNÍ OTVORY (NAPŘ. PRO DVEŘNÍ KŘÍDLA 800/1970 MM BUDE ZHOTOVEN ČISTÝ OTVOR 900/2020 MM).
- VEŠKERÉ POHLEDY VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ (WC, KOUPELNA) V PROVEDENÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPŘSKÉ PRVKY – POPLASTOVÁNÍ PLECH – SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ OPLECHOVÁNÍ A KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 3610 – KLEMPŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘECHY PROVEŠT DOKONALĚ VODOÚTĚSNĚ
- HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY BUDE VYTÁŽENA DO LÍŠT 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, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNKY A.T.D. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!

- P1** PODLAHA S NÁŠLAP. VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY–1.NP
- 8 KERAMICKÁ DLAŽBA–FORMÁT 200/200 MM
  - 3 FLEXIBILNÍ LEPIDLO
  - PENETRACE
  - 85 BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJICH
  - 150 TEP. IZOL. DESKY Z EPS 100, Ad = 0,037 [m<sup>2</sup>K/W]
  - 4 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, HYDROIZOLAČNÍ OCHRANA SPODNÍ STAVBY A OCHRANA PROTI PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ
  - PENETRACNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
  - 150 PODKLADNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ OCEL. SVAROVANOU KARI SÍTI (100x100x6mm)
  - 150 VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ PODSPY, ŠTĚRKOPÍSEK 0–32 MM
  - HUTNĚNÝ TERÉN

- P2** PODLAHA S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z PVC–1.NP
- 1,5 POVLAKOVÁ KRYTINA–PVC
  - 4 DISPERZNÍ LEPIDLO
  - 5 SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA NA BÁZI CEMENTU
  - PENETRACE
  - 85 BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJICH
  - 150 TEP. IZOL. DESKY Z EPS 100, Ad = 0,037 [m<sup>2</sup>K/W]
  - 4 SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, HYDROIZOLAČNÍ OCHRANA SPODNÍ STAVBY A OCHRANA PROTI PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ
  - PENETRACNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
  - 150 PODKLADNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ OCEL. SVAROVANOU KARI SÍTI (100x100x6mm)
  - 150 VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ PODSPY, ŠTĚRKOPÍSEK 0–32 MM
  - HUTNĚNÝ TERÉN

- P3** PODLAHA S NÁŠLAP. VRSTVOU ZE ŠTĚRKY–2.NP
- 8 HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA
  - PENETRACE
  - 100 BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJICH
  - 4 ISOVER T–N ČEDIČOVÁ VLNA (ZVUKOVÁ IZOLACE)
  - PENETRACNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
  - 280 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
  - 12,5 KŘÍŽOVÝ ROŠT (T–PROFILY) PRO ZÁVĚSNÝ KAZETOVÝ POHLED
  - DEMONTOVATELNÝ KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ POHLED

- P4** PODLAHA S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z BETONU–3.NP
- 80 KERAMICKÁ DLAŽBA–FORMÁT 200/200 MM
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
  - PENETRACE
  - 40 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 NÁŠLAP. VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY–3.NP
- 8 KERAMICKÁ DLAŽBA–FORMÁT 200/200 MM
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
  - PENETRACE
  - 70 BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
  - 1 SEPARAČNÍ PE FÓLIE 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 NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z PVC–3.NP
- 1,5 POVLAKOVÁ KRYTINA–PVC
  - 4 DISPERZNÍ LEPIDLO
  - 5 SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA NA BÁZI CEMENTU
  - PENETRACE
  - 70 BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE 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 NÁŠLAP. VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY–3.NP
- 8 KERAMICKÁ DLAŽBA–FORMÁT 200/200 MM
  - 2 FLEXIBILNÍ LEPIDLO
  - PENETRACE
  - 70 BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
  - 1 SEPARAČNÍ PE FÓLIE 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 NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z PVC–3.NP
- 1,5 POVLAKOVÁ KRYTINA–PVC
  - 4 DISPERZNÍ LEPIDLO
  - 5 SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA NA BÁZI CEMENTU
  - PENETRACE
  - 70 BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE 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 NÁŠLAP. VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY–3.NP
- 8 KERAMICKÁ DLAŽBA–FORMÁT 200/200 MM
  - 2 FLEXIBILNÍ LEPIDLO
  - PENETRACE
  - 70 BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI (150x150x6mm)
  - 1 SEPARAČNÍ PE FÓLIE 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 ČEDIČOVÁ VLNA (KROČEJOVÁ IZOLACE)
  - PENETRACE
  - 200 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
  - 270–560 VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ
  - KŘÍŽOVÝ ROŠT (T–PROFILY) PRO ZÁVĚSNÝ KAZETOVÝ POHLED
  - 12,5 DEMONTOVATELNÝ KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ POHLED

- T1** ZPEVNĚNÉ PLOCHY–CHODNÍK
- 60 BETONOVÁ DLAŽBA
  - 30 KLADEČÍ LOŽE fr. 2–5 mm
  - 150 ODRNĚNÉ KAMENIVO fr. 0–63 mm
  - HUTNĚNÁ PLAŇ

ZA PŘEDPOKLADU–HUTNĚNÁ PLAŇ, E<sub>mod</sub>≥30 MPa

- S2** PLOCHÁ STŘECHA S BETON. DLAŽBOU NA TERČÍCH– 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 ČEDIČOVÁ VLNA (KROČEJOVÁ IZOLACE)
  - PENETRACE
  - 200 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
  - 270–560 VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ
  - KŘÍŽOVÝ ROŠT (T–PROFILY) PRO ZÁVĚSNÝ KAZETOVÝ POHLED
  - 12,5 DEMONTOVATELNÝ KAZETOVÝ ZÁVĚSNÝ POHLED

- S3** SPODNÍ STAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- 100 KRYCÍ BETONOVÁ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C20/25
  - 4 HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
  - 100 PODKLADNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ OCEL. SVAROVANOU 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

±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. arch. P. Prokop	Radek Bláha			
	Ing. V. Daněk					
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			Formát	8x44	
Stupeň projektu	Dokumentace provedení stavby (DPS)			Datum	11/2022	
Název akce	PŘÍSTAVBA PAVILONŮ "C" a T14–STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH			Měřítko	1:50	
				Č. zakázky	R.02/2022	
Název výkresu	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ B–B'			Č. kopie	Č. výkresu	
					D.1.1.10	