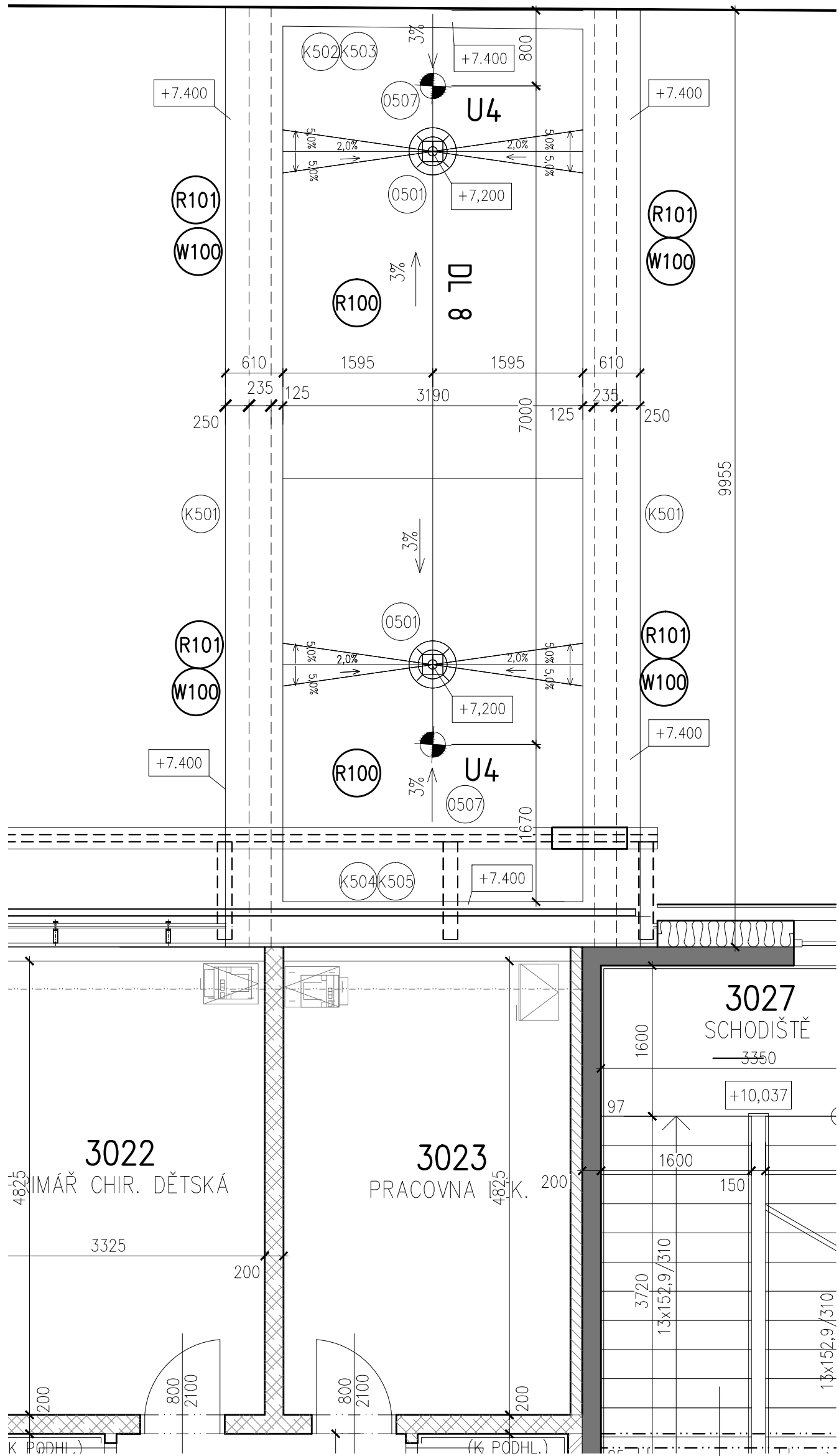


PŮDORYS STŘECHY KORIDORU 2 MEZI OBJEKTEM D1.01 CUP A OBJEKTEM 14 M 1:50



R100 STŘEŠNÍ PLAŠŤ NAD SPOJOVACÍM KORIDOREM D1.03
SKLADBA PLOCHÉ MECHANICKY KOTVENÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160 MM U V PUSTI, STŘEŠNÍ FÓLIE S KLASIFIKACÍ Broof(T3)

- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TL. 1,5 MM, VOLNĚ POLOŽENÁ, VE SPOJÍCH MECHANICKY KOTVENÁTATO FOLIE SLOUŽÍ JAKO KVALITNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- SKELNÁ ROHOŽ 120 – SEPARAČNÍ SKLENÁ ROHOŽ 120 G/M2, VOLNĚ POLOŽENÁ SPŘESAHY 100 MM.
- PŘÍPADNÉ SPÁDOVÁNÍ ŮZLABÍ SPÁDOVOU IZOLACÍ VE DVOU SMĚRECH DLE PŮDORYSU STŘECHY
- SPÁDOVÉ KLINY Z MINER. VLNY POUŽÍVANÉ JAKO SPÁDOVÁ VRSTVA JEDNOPLÁŠŤOVÝCH PLOCHÝCH STŘECH, VE SPÁDU 3%, MIN. TL. U VPUSTI 40 MM. KLADENO DO TERMICKY AKTIVOVANÉ HORNÍ VRSTVY PAROTĚSNÉHO PÁSU
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY TL. 120 MM (HMOTNOST MIN. 150 KG/M3, NAPĚTÍ V TLAKU MIN. 70 KPA) – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z MIN. VLNY, K PODKLADU MECHANICKY KOTVENO.
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – PODKLADNÍ PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS TL 0,4 MM, NALEPENO NA HORNÍ VLNY TR. PLECHU, SPOJE Š. 80 MM LEPENY ZASTUDENÁ, PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS SE SNÍŽENÝM POŽÁRNÍM ZATÍŽENÍM –
- STROPNÍ TRAPÉZOVÝ PLECH – DLE PD STATIKA

R10 SKLADBA ZATEPLENÍ HORNÍ A BOČNÍ STRANY ATIKY SE ZATEPLENÍM (OCELOVÉ KONSTRUKCE) – KORIDORY D1.03

- OPLECHOVÁNÍ ATIKY – VIZ VÝROBEK PSV
- VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FOLIE (TYP DLE KONKRÉTNÍ SKLADBY STŘECHY–MECHANICKY KOTVENO VE SPOJÍCH K PODKLADU)
- DESKA OSB TL. 25 MM UPEVNĚNÁ NA KONZOLY
- KONZOLY Z POZINKOVANÉ OCELI S HORNÍ STRANOU VE SPÁDU 5 STUPŇŮ PRO VYNESENÍ KONSTRUKCE OPLECHOVÁNÍ KOTVENO DO KONSTRUKCE ATIKY
- TEPELNÁ IZOLACE HORNÍ HRANY ATIKY Z MINERÁLNÍ VATA TL. 50 MM
- PODKLADNÍ PAROTĚSNÝ A POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS (TYP DLE KONKRÉTNÍ SKLADBY STŘECHY)
- DESKA OSB TL. 25 MM KOTVENÁ K PODKLADNÍMU OCELOVÉMU PROFILU
- OCELOVÝ UZÁVŘENÝ PROFIL

- Z BOČNÍ (SVISLÉ) STRANY ATIKY:
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ATIKY
 - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY S HLADKÝM PŘÍRODNÍM CEMENTOVĚ ŠEDÝM POVRCHEM, OBJEMOVÁ HMOTNOST: 1 150 – 1 450 KG/M3, FRÉZOVANÉ S POLODRÁŽKOU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ S KLASIFIKACÍ A2–S1,d0, MODUL PRUŽNOSTI VĚTŠÍ NEŽ 4500 N/MM2 A OHYBOVÁ PEVNOST DESEK VĚTŠÍ NEŽ 9 N/MM2, ODOLNOST PROTI PĚSNĚM A HOUBÁM, HYGIENICKÁ NEZÁVADNOST, MRAZUVZDORNOST, ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTI
 - DESKA 1x 25 MM. DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍHO MATERIÁLU A PŘÍPADNĚ POMOCNÉ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ
 - PODKLADNÍ PAROTĚSNÝ A POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS (TYP DLE KONKRÉTNÍ SKLADBY STŘECHY), MECHANICKY KOTVENO
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 100 TL. 100 MM
 - VYTAŽENÍ OBOU HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ ZE SOUVRVSTVÍ STŘEŠNÍHO PLAŠŤE, RESP. STŘEŠNÍ FOLIE

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU:

- | | | |
|------------------|---------------------------|------|
| U3 – Kotvicí bod | TSL–500–T10, délka 500 mm | 0 ks |
| U4 – Kotvicí bod | L–500, délka 500 mm | 2 ks |
| U5 – Kotvicí bod | TSL–400–T10, délka 400 mm | |
| U6 – Kotvicí bod | L–100–B2, délka 100 mm | 0 ks |



- | | | |
|------------------------------------|---|-----|
| Montážní lano | | |
| Permanentní nerezové lano tl. 6 mm | | 8 m |
| DL XX | Označení délky nerezových lan. XX – 1 ks lano v m | |

- 1,2, ... Pořadové číslo kotvicího bodu
- Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modulaci trapézového plechu.
- POZN.: SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 MM NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

POZNÁMKA:

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE OBJEKT SLOUŽÍ JAKO NOVÁ SPOJNICE MEZI OBJEKTY, JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM KONTROLNĚ ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A PROSTOROVOU SMĚROVOST OBOU OBJEKTŮ. TOMUTO JE NUTNO V RÁMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE PŘIZPŮSOBIT KONSTRUKCE A PŘÍPADNĚ VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ UMÍSTĚNÍ KONSTRUKCE.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZÁVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MEDIÍ
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍRKY VĚTŠÍ 400 MM, U NICHŽ BUDE NUTNO PROVĚST NADPRAŽÍ OTVORU, BUDOU VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH OPATŘENY PŘEKLADY POKUD NENÍ NA VÝKRESE OZN. JINAK.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH LZE PROVÁDĚT POUZE V ROZSAHU, KTERÝ URČÍ STATIK
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBIHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ (NEJPRVE BUDOU BOURÁNY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPODNÍ)
- VYBOURANÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHZROIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLENĚ ODSTRANĚN
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ ; , HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM ZDÍCHŮ MATERIÁLU
- KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY DLE PD
- VYZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------|---|----------------------------|---------------------|----------------|------------|-----------|---------|------------|--------|----------|
| ± 0.0 = 235,000– PODLAHA 1.NP V D1.01 | | | <div></div> <div>ČÍSLO PARE</div> | | | | | | | | | | | | | |
| <div>D1.03 SPOJOVACÍ KORIDOR 2, STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ 14</div> <div>D1.03.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).</div> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava</div> <table><tr><td>VEDOUČÍ PROJEKTANT</td><td>VYPRACOVAL</td><td>KONTROLOVAL</td></tr><tr><td>ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.</td><td>ING. JINDŘICH BERAN</td><td>ING. JIŘÍ BROŽ</td></tr></table> | | | | | VEDOUČÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | ING. JINDŘICH BERAN | ING. JIŘÍ BROŽ | | | | | | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | | | | | | | | | | | | | | |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | ING. JINDŘICH BERAN | ING. JIŘÍ BROŽ | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava</div> <table><tr><td>VEDOUČÍ PROJEKTANT</td><td>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</td></tr><tr><td>ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.</td><td>ING. VIKTOR ŠLAPAL</td></tr></table> <div>INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</div> <div>NÁZEV AKCE:</div> <div><div>NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE</div><div>VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ</div><div>VÝKRES</div><div>PŮDORYS STŘECHY SPOJOVACÍHO KORIDORU 2</div></div> | | | VEDOUČÍ PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | ING. VIKTOR ŠLAPAL | <div><div><div>Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55</div></div><div><div>Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55</div></div></div> | | | | | | | | | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | | | | | | | | | | | | | | |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | ING. VIKTOR ŠLAPAL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <table><tr><td>FORMÁT</td><td>9x A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>08/ 2020</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO</td><td>A 06–18–P</td></tr><tr><td>MĚŘITKO</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td>1 : 50</td><td>D1.03–05</td></tr></table> | | FORMÁT | 9x A4 | DATUM | 08/ 2020 | STUPEŇ | DPS | ZAK. ČÍSLO | A 06–18–P | MĚŘITKO | Č. VÝKRESU | 1 : 50 | D1.03–05 |
| FORMÁT | 9x A4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATUM | 08/ 2020 | | | | | | | | | | | | | | | |
| STUPEŇ | DPS | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAK. ČÍSLO | A 06–18–P | | | | | | | | | | | | | | | |
| MĚŘITKO | Č. VÝKRESU | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 : 50 | D1.03–05 | | | | | | | | | | | | | | | |