

Poznámky

- POZN 1

OKAPOVÉ ZLABY, RESP. DEŠTĚVÉ SVODY JSOU NAVRŽENY Z OCELOVÉHO POZNKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- Ø OKAPOVÝCH ZLABŮ 190mm; R.S. = 40mm
- Ø DEŠTOVÝCH SVODŮ 120mm; R.S. = 30mm
- PŘI MONTÁŽI OKAPOVÉHO SYSTÉMU NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ POKYNY A ZÁSADY VÝROBCE, VČETNĚ DODRŽENÍ PLATNÝCH ČSN
- POZN 2

OBVODOVÉ STĚNY BUDOU Z VRCHNÍ STRANY OPATŘENY TRAPÉZOVÝM PLECHEM KOTVENÝM DO POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ A K NARUŠENÍ STATIKY STÁVAJÍCÍHO VEDELEŠÍHO OBJEKTU
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ V TĚSNÉ BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOU PROVEDENY RUČNĚ KOPANÉ SONDY, URČUJÍCÍ PŘESNOU HLoubku STÁVAJÍCÍCH ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH MUSÍ BÝT STÁVAJÍCÍ OBJEKT STATICKY ZAJISTĚN; VÝKOPY (STAVEBNÍ PRÁCE) PROVÁDĚT PO MAX. 2,0m
- POZN 3

DO NOSNÉ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE UCHYČENA MONTÁŽNÍ OCELOVÁ LÍŠTA PRO UKOTVENÍ PVC LAMEL
- UCHYČENÍ LÍŠTY DO NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE RAJNĚ ZATÍMELENO
- STÁVAJÍCÍ ODSÁKANÉ ZDVO BUDE DOPLNĚNO O SYSTÉMOVÉ BLOKY RIEDER BLOC - VYTVOŘENÍ CELOPLOŠNÉ JEDNOURÁVNOVÉ VÝŠKY ZDVA
- POZN 4

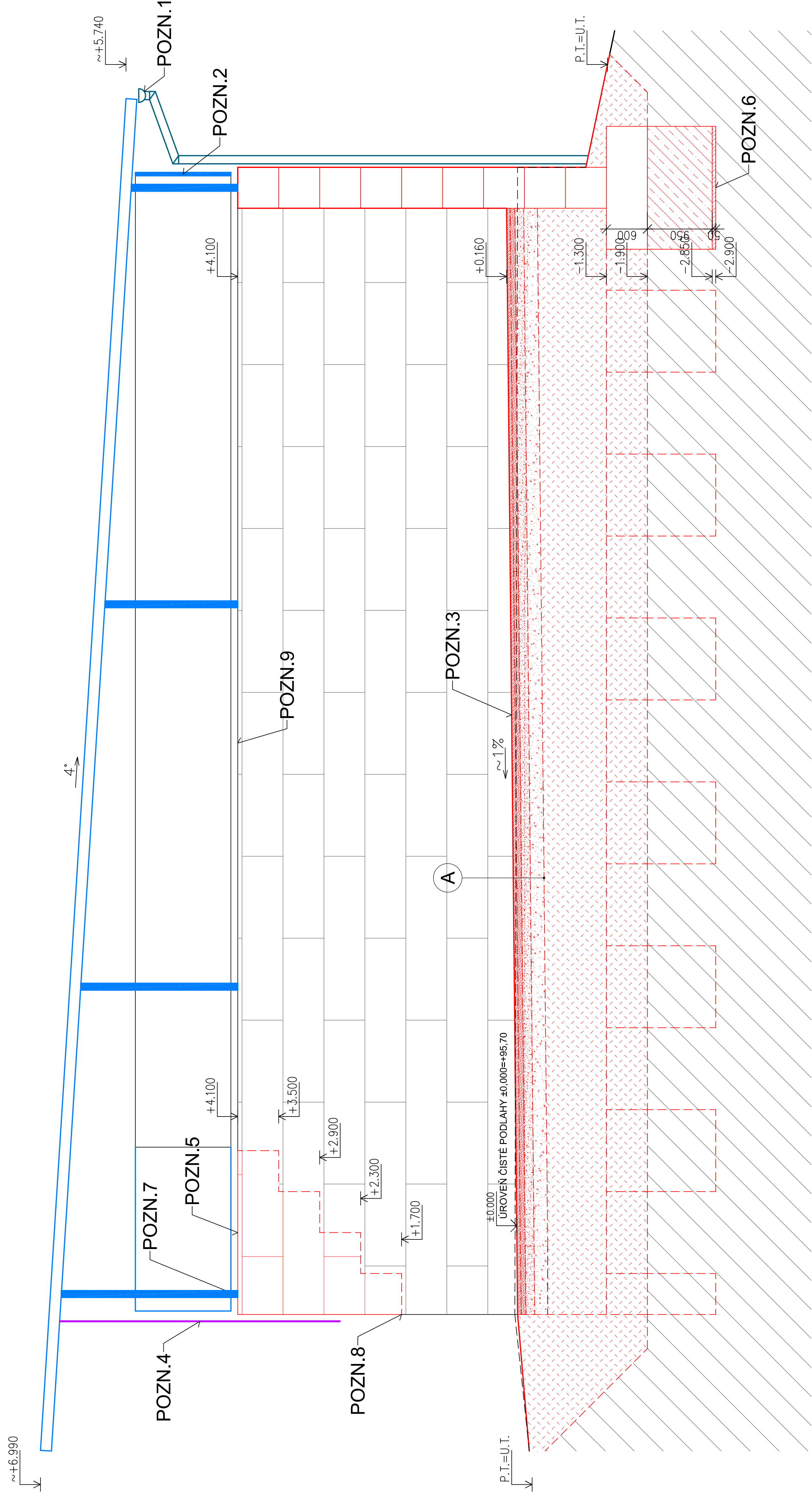
PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH PRO ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE ZAKLADOVÁ SPÁRA DUKLADNĚ VYCISTĚNA A ZALITA BETONOVOU MAZANINOU TRÝDY C16/20 V TL. 50mm
- ZALITI BETONOVOU MAZANINOU BUDE PROVEDENO V SOUBĚHU S VYCISTĚNÍM ZAKLADOVÉ SPÁRY; NIKOLIV NÁSLEDUJÍCÍ DEN

- POZN 7

PO DOZDŘENÍ OBVODOVÉHO ZDVA NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU SKLADU BUDE VE VRCHNÍ ČÁSTI DOPLNĚNA NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE, DO KTERÉ BUDOU KOTVENY STŘEŠNÍ OCELOVÉ, TRAPÉZOVÉ PLECHY (PRODLOUŽENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ) OSTĚNÍ VJEZDU BUDE OPATŘENO VÝSTRAŽNÝM ŽLUTOČERNÝM ŠRAFOVÁNÍM DO VÝŠKY VYTZDĚNÉ OBVODOVÉ ZDI
- POZN 8

HORNÍ HRANA ZDI BUDE OPATŘENA VÝSTRAŽNÝM ŽLUTÝM MATEŘEM - PÁSEK ŠÍŘKY 100mm
- POZN 9

ŘEZ A-A'



- !!! POZOR !!!

- NAD VEŠKERÉ PROSTUPY ZAKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDE DOPLNĚNA OCELOVÁ VÝZTUŽ 5xø10mm S PROTÁŽENÍM VÝZTUŽE MIN. 500mm NA KAŽDOU STRANU OD NAVRHOVANÉHO PROSTUPU
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ RESP. BEHEM PROVÁDĚNÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV PRO NOVÉ NAVRŽENÉ OPEVNĚNÉ STĚNY NUTNO STATICKY ZABEZPEČIT (PÁŽIT) STÁVAJÍCÍ TERÉN PROTI JEJICH SESUVU
- ZAKLADOVÁ KONSTRUKCE (MONOLITICKÉ BETONOVÉ PÁSY) POD OBVODOVÝMI I VNITŘNÍMI SYSTÉMOVÝMI STĚNAMI BUDOU ZHOTOVĚNY Z PROSTĚHÉ BETONU C16/20-X0, VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. VÝKRESOVÁ ČÁST
- ZALOŽENÍ OD ÚPRAVOVANÉHO TERÉNU JE 1000mm
- ZALOŽENÍ OD SPÁRY JE NUTNO PROVÉST V HLOUBCE MIN. 500mm DO ROSTLÉHO TERÉNU, MIN. HLOUBKA
- PŘI BETONÁŽI ZAKLADŮ JE NUTNO OSADIT PO OBVODĚ ZEMNÍCI PÁSKY HROMOSVODU řezn 30x4mm
- PŘI BETONÁŽI ZAKLADŮ JE NUTNO ZOHLEDNIT TRASY INSTALACÍ (PROSTUPY, DRAŽKY), NUTNO OSADIT CHRÁNIČKY PRO ROZVODY NN, SLABOPROUDÉ ROZVODY
- STĚNY VÝKOPŮ SE ÚDRŽÍ KRÁTKODOBĚ SVISLE DO HLOUBKY MAX. 2,0m
- ZEMINY, NA KTERÝCH BUDE OBJEKT ZALOŽEN, JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY JILOVOTOPISČITÉHO TYPU, PŘI PROVÁDĚNÍ ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ POZORNOSTI OVLIVNĚNÍ ZAKLADOVÉ SPÁRY DEŠTÍ A SRAŽKAMI, PŘÍPADNĚ JINÝM TYPEM ZATĚČENÍ
- PŘÍPADNĚ ZEMNÍ MASY A NÁVÁZKY NACHÁZEJÍCÍ SE NA STAVENŠTI JSOU ABSOLUTNĚ NEVHODNÉ PRO PŘÍMÉ ZAKLADÁNÍ OBJEKTU

!!! POZOR !!!

- BOURANÉ ZDVO V ÚROVNI ZACHOVÁVANÝCH (NEBOURANÝCH) ČÁSTÍ BUDE UKONČENO TAK, ABY PŘI ZDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ BYLO STÁVAJÍCÍ ZDVO S NOVÝM ZDÍVEM DUKLADNĚ PROVÁZANO
- STÁVAJÍCÍ OTVORY DO MÍSTNOSTI NEDOTČENÝCH STAVEBNÍMI PRACEMI BUDOU ZAKRYTY, ABY NEDOŠLO PŘI BOURACÍCH PRACÍCH K PRŮNIKU NEČISTOT DO NERESERVOVÝCH MÍSTNOSTÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ODPOJIT DEMOLOVANÉ ČÁSTI BUDOVY OD ROZVODŮ VNITŘNÍCH INSTALACÍ (ELEKTRICKÁ ENERGIE, VODA, PLYN)
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH OBJEKTU DBÁT NA STATICKÉ ZAJISTĚNÉ ZDVA, NADPRAŽÍ A DALŠÍCH NAVÁZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCI NOSNÝCH OCELOVÝCH VALCOVÝCH PROFILŮ S MN. ULOŽENÍM NA ZDVOU 200mm
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY NUTNO OPATŘIT PŘED OSAZENÍM OCHRANNÝMI ANTIKOROZNÍMI MĚŘEY
- POD NOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY VYTVOŘIT V MÍSTĚ ULOŽENÍ VÝROVNÁVACÍ BETONOVOU MAZANINU MIN. TL. 50mm
- U OCELOVÝCH VALCOVÝCH PŘEKLADŮ BUDOU JEDNOTLIVÉ PRVKY VZÁJEMNĚ PROPOLNY DÍSTANČNÍMI PÁSKY Z PÁSKOVÉ OCELI 30/3 mm ø 63mm (HORNÍ PASNICE)
- ZÁSAH DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT AŽ PO ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH OMÍTEK (DOSAZENÍ "OTĚLIVOSTI" KONSTRUKČNÍHO ÚSPORAČÁNÍ)
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO SONDAMI OVĚŘIT SKUTEČNOU DĚLKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ – PRŮVLAKŮ, PŘEKLADŮ, STROPNÍCH PRVKŮ APOD.
- PŘENOSU ZATÍŽENÍ NA PŘÍČKU OD STROPU ZABRÁNIT VYPLNĚNÍM MEZERY PRUŽNÝM MATERIÁLEM

NAPOJENÍ NA NOSNÉ ZDI

PROVÁDĚT NA PŘEDEM ZAZDĚNÉ NEBO DOSTATEČNĚ PŘÍPEVNĚNÉ KOTVENÍ PÁSKY S MEZEROU CCA 10mm, KTERÁ SE VYPLNÍ MONTÁŽNÍ PENOU

POD ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VNITŘNÍ PROSTORY VYHLIŽENY OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, RESP. VYBAVENÍ

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VNITŘNÍ STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ (I POZOR !!!)
- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE: OBVODOVÝ PLÁŠŤ SKLADU, VČETNĚ ZAKLADOVÝCH PATEK BUDE NAVRŽEN Z BETONOVÝCH STĚN, KTERÉ BUDOU NAVRŽENY OBOURNOU TRIMOU RIEDER
- SYSTÉM "RIEDER BLOC"
- SOUČÁSTÍ CELÉHO SKELETU BUDE I JEHO SYSTÉMOVÉ VYZTUŽENÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPNETÍ STĚN PŘI VÝŠŠÍCH MONTÁŽNÍCH VÝŠKÁCH

!!! POZOR !!!

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTVOŘIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ (I POZOR !!!)

- VEŠKERÉ VÝKOPY BUDOU ZABEZPEČENY VÝSTRAŽNÝMI CEDULEMI, RESP. OHRANČENÍM BRANÍCÍ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBAM
- FIX ==+100.000 – HORNÍ HRANA OPEVNĚ ŽB STĚNY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU SKLADU
±0.000 ==+95.90 / 95.60 – ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V NAVRHOVANÉM SKLADU
- | | | | | | |
|----------------------|---------|--------------|------------|------------------|------------|
| Kd. JIHlava (658673) | | | | | |
| | | | | | |
| 0 | 06/2014 | PRVNÍ VYDÁNÍ | VALENTA | ING. RYBAŘ | ING. RYBAŘ |
| ČÍSLO | DATUM | POPIS ZMĚN | VYPRACOVAL | ZODP. PROJEKTANT | AUTOR |
- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| NASTAVENÍ | | HRADECKÝ DEN | | P.C. PROJEKT CENTRUM JIHlava s.r.o. | | P.C. PROJEKT CENTRUM JIHlava s.r.o. | |
| Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Krajská 1122/16
Jihlava 586 01, Jihlava | | HUMPOLEC | | VALENTA | | ING. RYBAŘ | |
| MÍSTO STAVBY: | | HUMPOLEC | | VYPRACOVAL: | | AUTOR: | |
| STAVBNÍ ÚŘAD: | | HUMPOLEC | | ZODP. PROJEKTANT: | | ARCH. NÁVRH: | |
| NAZEV AKCE: | | PŘÍSTŘEŠEK NA POSYPOVÝ MATERIÁL HUMPOLEC | | FORMAT: | | PC NOVA s.r.o. | |
| OBJEKT: | | — | | DATUM: | | 8/A4 | |
| — | | ČÁST: D.1.1 Architektonisko - stavební řešení | | STUPEŇ PD: | | 06/2014 | |
| — | | — | | Č. ZAKÁZKY: | | DOR+DSP | |
| — | | — | | MĚŘÍTKO: | | 1:50 | |
| — | | — | | SOUBĚR: | | 114. ŘEZ A.A | |
| OBSAH: | | ŘEZ A-A' | | Č. VÝKRESU: | | Č. PARE | |
| — | | — | | — | | 1.14 | |
- DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU AUTORA