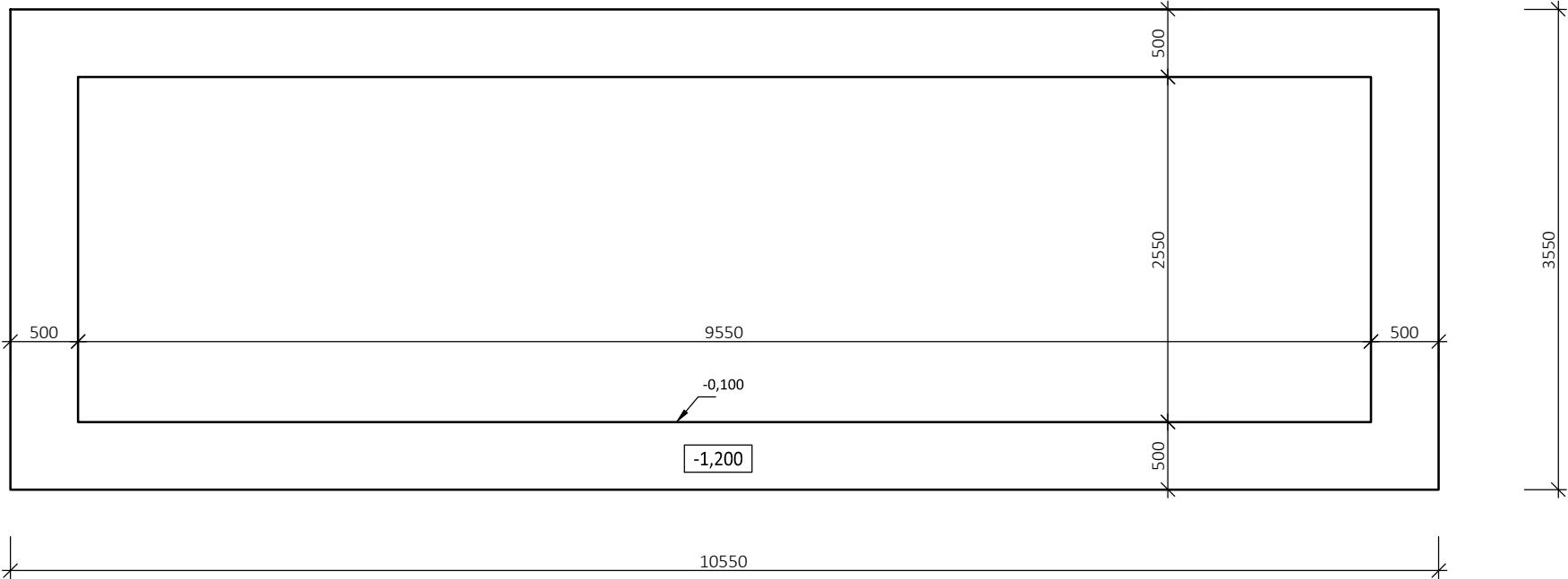
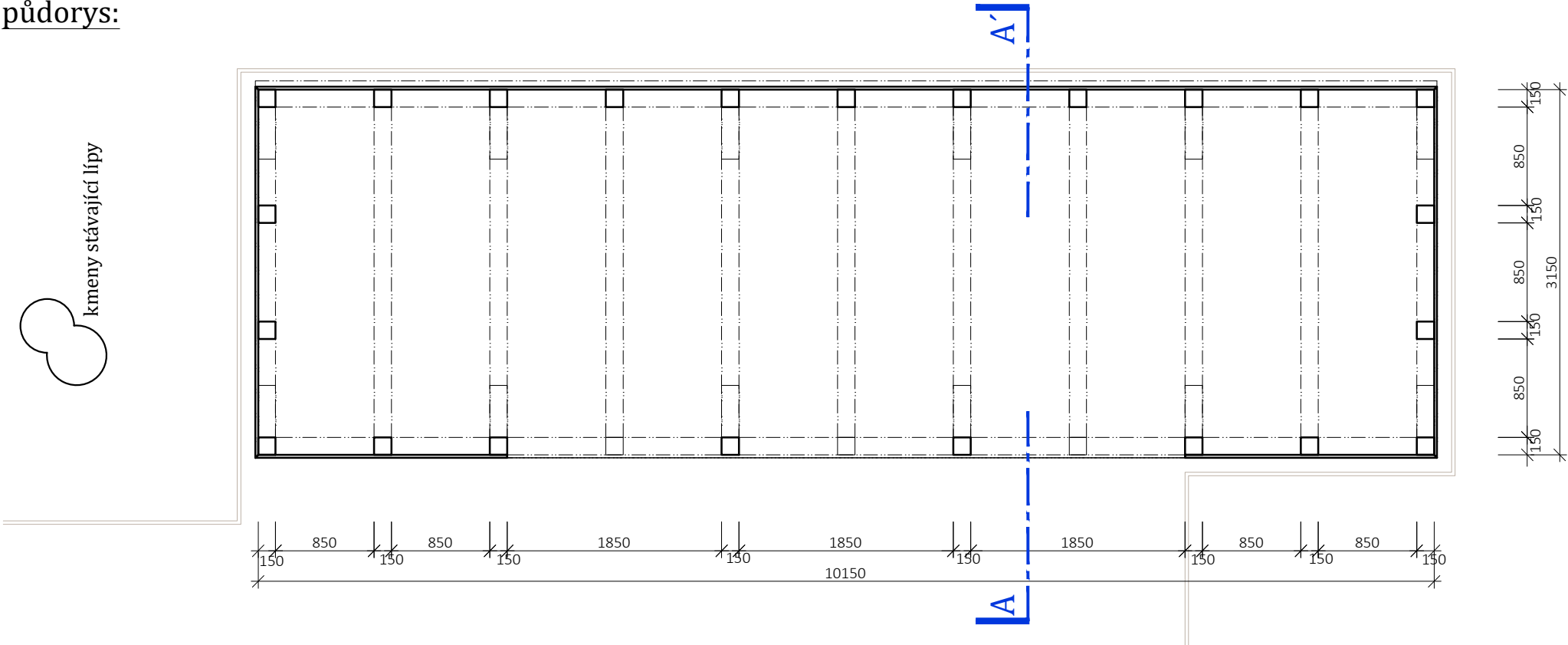


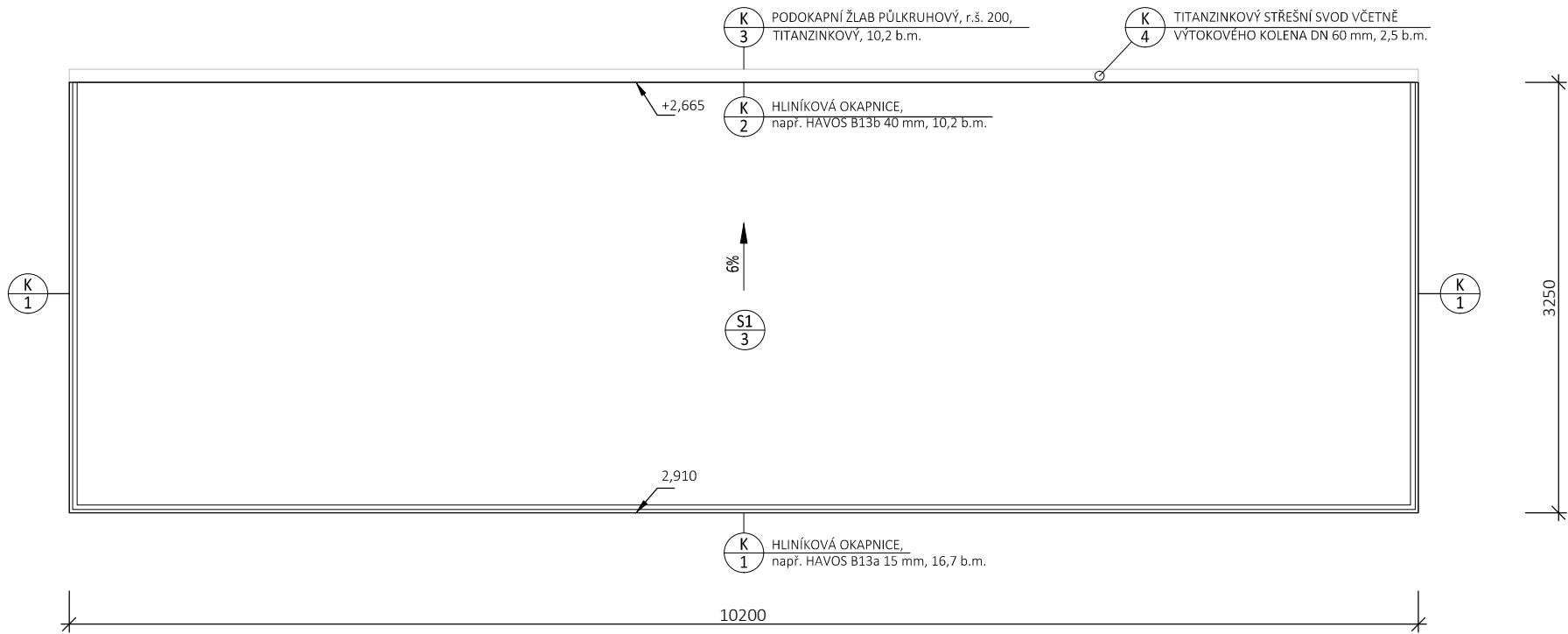
základy:



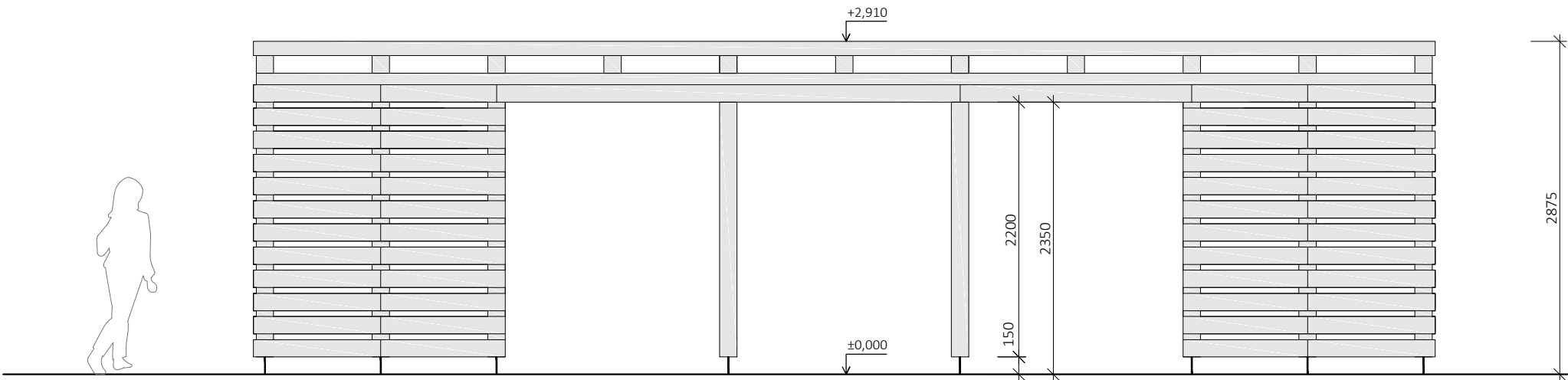
půdorys:



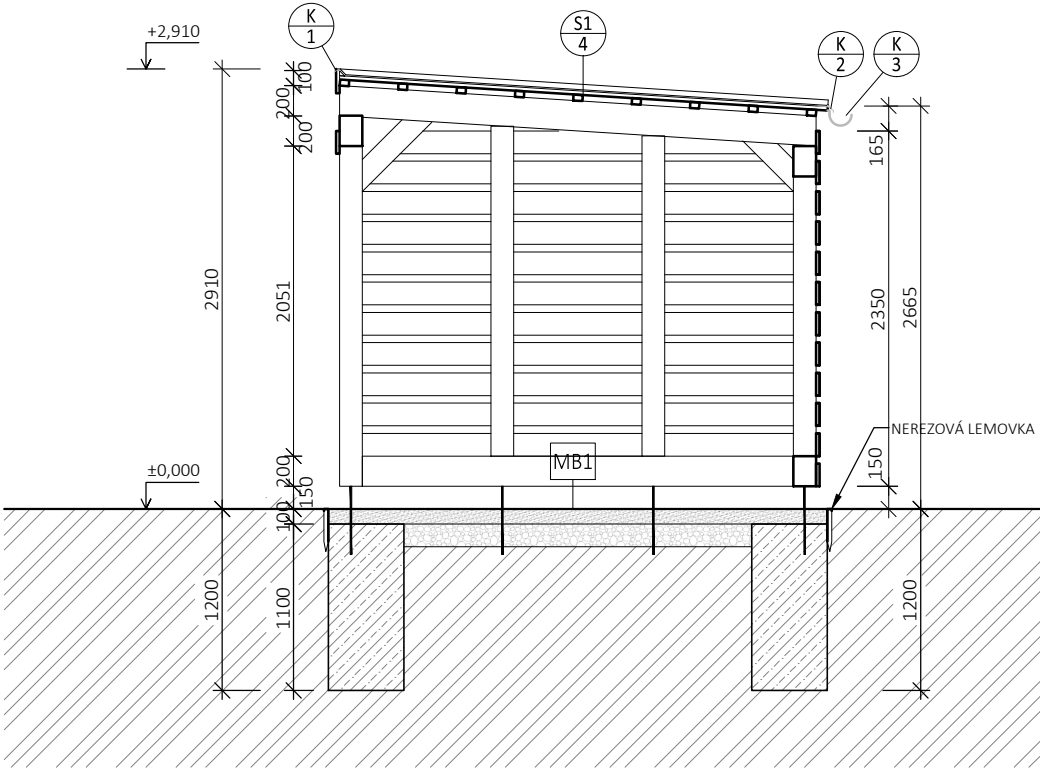
střecha:



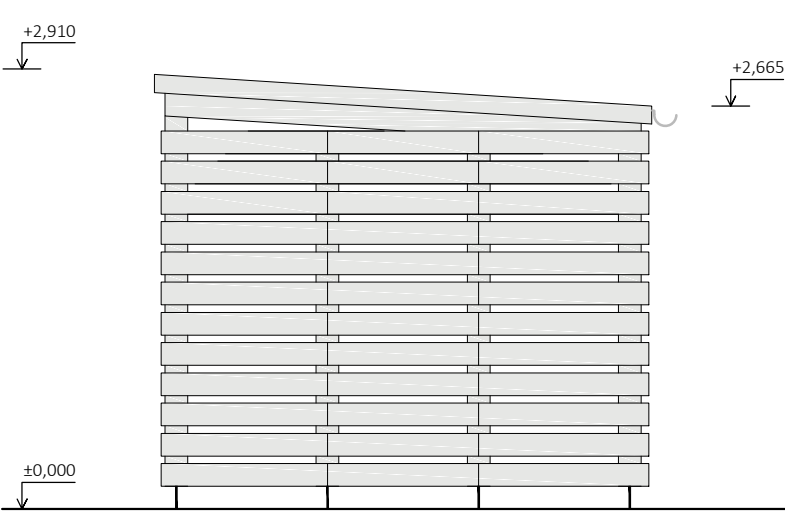
pohled čelní - jihozápadní:



příčný řez A-A':



pohled boční - jihovýchodní:



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:

- K 1 HLINÍKOVÁ OKAPNICE, např. HAVOS B13a 15 mm, 16,7 b.m.
- K 2 HLINÍKOVÁ OKAPNICE, např. HAVOS B13b 40 mm, 10,2 b.m.
- K 3 PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ, r.š. 200, TITANZINKOVÝ, 10,2 b.m.
- K 4 TITANZINKOVÝ STŘEŠNÍ SVOD VČETNĚ VÝTOKOVÉHO KOLENA DN 60 mm, 2,5 b.m.

VÝPIS SKLADEB:

- S1 4 - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, např. ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR 5 mm
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, např. GLASTEK 30 STICKER PLUS 3 mm
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ 25 mm
- STŘEŠNÍ LATĚ 40/60 a' 387 mm 40 mm
- MB1 - MINERÁLNÍ BETON - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO CERTIFIKOVANÉ PRO POUŽITÍ V MLATOVÝCH SKLADBÁCH, BARVA SĚDÁ. DOPORUČENÁ ZRNITOST SMĚSI: 8/6 mm 70 %, 0/4 mm 30 %. PŮVRCH BUDE PŘEHOZEN FRAKCI 0/4mm. PROCENTUÁLNÍ ZASTOUPENÍ FRAKCI JE NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ PROCTOROVOU MODIFIKOVANOU ZKOUŠKOU (ČSN 72 10158). OPTIMÁLNÍ VLHKOST SMĚSI PŘED POKLÁDKOU 5-7%. PŘED FINÁLNÍM HUTNĚNÍM, VIBRAČNÍM VÁLCEM V CELÉ VRSTVĚ. 100 mm
- ŠTĚRKODRŤ 4/32, hutnění dle ČSN 73 6131 150 mm
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef 2 = min. 45 MPa 250 mm

POZNÁMKA:

- SVISLÝ NOSNÝ SYSTÉM JE RÁMOVÉ TESAŘSKÉ SKELETOVÉ KONSTRUKCE TVOŘENÉ SLOUPY A PRŮVLAKY MASIVNÍCH DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ Z JEHLIČNATÉHO HOBLOVANÉHO ŘEZIVA. SLOUPY BUDOU KOTVENY DO ZÁKLADŮ POMOCÍ OCELOVÝCH PATEK.
- STĚNY BUDOU POBITÉ HOBLOVANÝMI PRKNY VE VODOROVNÉM SMĚRU S MEZERAMI cca 50 mm.
- PODLAHU PŘÍSTŘEŠKU TVOŘÍ MINERÁLNÍ BETON LEMOVANÝ OCELOVOU NEREZOVOU LEMOVKOU.
- MEZI KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PATŘÍ JENÉ ZAVĚRNÉ A OKAPOVÉ HLINÍKOVÉ LÍŠTY.
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ TVOŘÍ SOUVRSTVÍ MODIFIKOVANÝCH BITUMENOVÝCH PÁSŮ. VRCHNÍ PÁS BUD S BRDLIČNÝM POSYPEM.
- OCHRANA PROTI DŘEVOKÁZnému HMYZU A HOUBÁM BUDE PROVEDENA TRANSPARENTNÍM PROSTŘEDKEM.

0 1 2 3 4 5 m	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Architekti Headhand, s.r.o., U Obecního dvora 7, 110 00 Praha 1 tel: +420 222 310 403, e-mail: architekti@headhand.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. arch. Zdeňka Zymáková, Ing. arch. Miroslav Šajtar Ing. Ondřej Korčák	
AKCE: VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP	
NÁZEV VÝKRESU: 04 - PŘÍSTŘEŠEK NA DŘÍVÍ - NÁVRH	
STUPEŇ DOKUMENTACE: Projekt pro provedení stavby	ČÁST DOKUMENTACE: D - dokumentace stavebních objektů
FORMÁT: A2	MĚŘÍTKO: 1:50
DATUM: 03/2017	ČÍSLO VÝKRESU: 04.D1.10
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111	