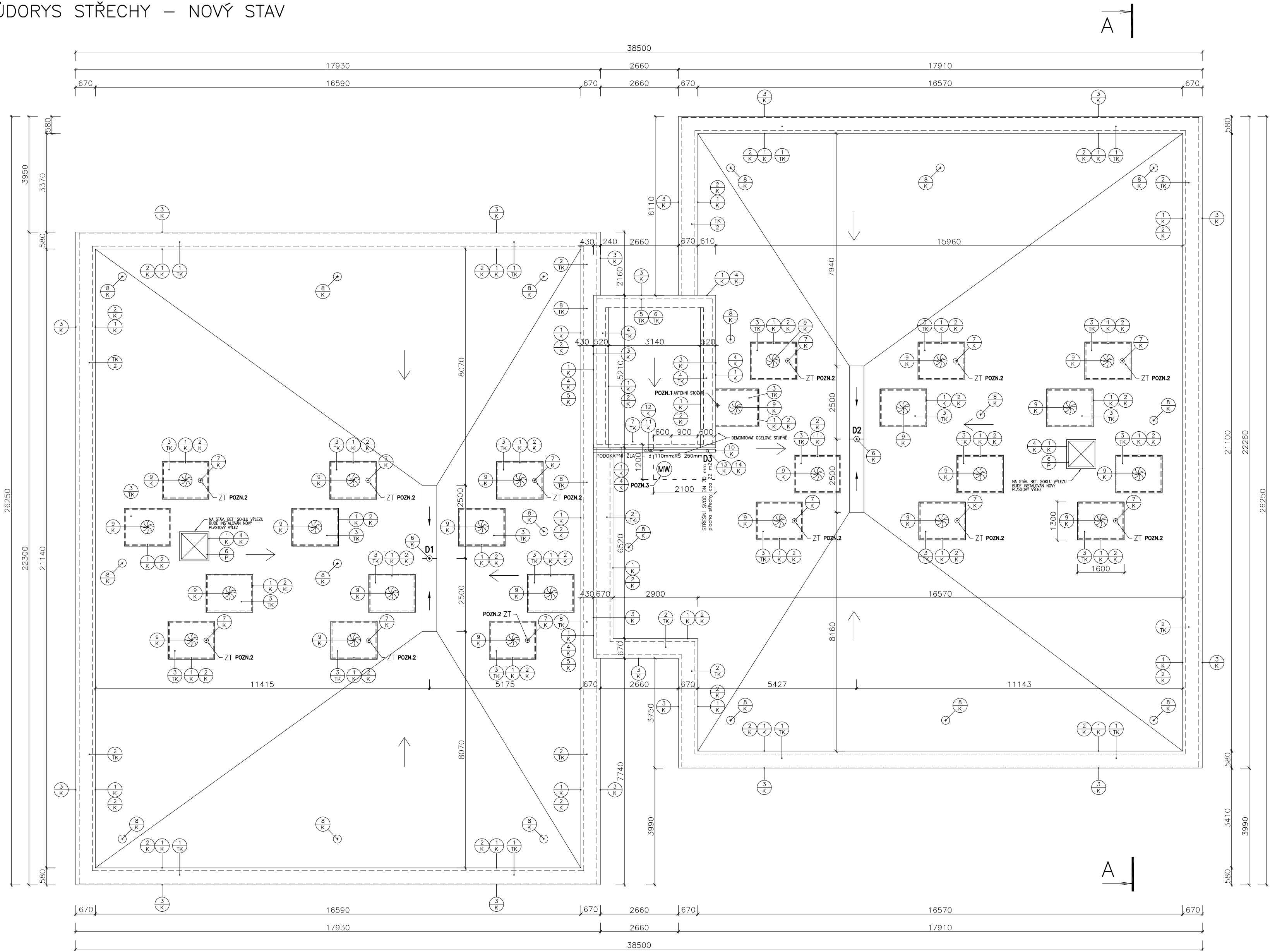


PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV



KOTVÍCI PROSTŘEDKY:

- >> Kotvení dřevoštěpkových desek do betonu atiky – vrut 6/140 – 4ks/m + hmoždinky
- >> Kotvení dřevoštěpkových desek do betonu (hlavice VZT) – vrut 6/80 – 5ks/m obvodu VZT hlavice + hmoždinky
- >> Kotvení dřevoštěpkových desek do betonu atiky přes dřev. hranol – vrut 6/120 – 4ks/m + hmoždinky
- >> Kotvení dřev. hranolů do betonu atiky – vrut 6/80 – 2ks/m + hmoždinky
- >> Kotvení dřevoštěpkových desek okapové hrany do betonu – vrut 6/220 – 4ks/m + hmoždinky

PŘESNOU VELIKOST VRUTŮ A ŠROUBŮ NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ ! STANOVÍ ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ TAHOVÝCH ZKOUŠEK PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ !

KOTVÍCI PROSTŘEDKY MUSÍ SPL�의OVAT STUPEŇ KOROZNÍ ODOLNOSTI 15 CYKLŮ KESTERNICHA !

POZNÁMKY:

- POZN.1 – ZE STÁVAJÍCÍHO ANTÉNNÍHO STOŽÁRU BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ NEVYUŽÍVÁNÉ ANTÉNY A BUDOU UPRAVENY ROZVODY STA PROSTUPUJÍCÍ DO INTERIÉRU OBJEKTU. STÁVAJÍCÍ STOŽÁR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN RZI, OBROUŠEN A NATŘEN SYNTET. NÁTĚREM VĚ SLOŽENÍ 2x základ a 2x email.
- POZN.2 – STÁVAJÍCÍ KOMÍNKY ZT POTRUBÍ BUDOU DEMONTOVÁNY A BUDOU OSAZENY NOVĚ SYSTEMOVĚ KOMÍNKY. NOVĚ KOMÍNKY S NAKAŠIROVANOU PVC MANŽETOU (LIMEC PRO PVC KRYTINU), PŘIP. S PVC PROSTUP. MANŽETOU A STAHOVACÍ PÁSKOU. DIMENZE SE UPŘESŇÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ. NÁPOJENÍ NOVÝCH KOMÍNKŮ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ JE NEZBYTNĚ PROVĚST TAK, ABY BYL SPOJ PAROTĚSNÝ.
- POZN.3 – V PROSTORU PŘED DVEŘMI DO STROJOVNY VÝTAHU JE NAVRŽENA TEPELNÍ ISOLACE Z KAMENNĚ VLNY (MINERÁLNÍ PLSTI) tl. 2x100mm, ROZMĚŘ 1,2x2,1m.
- >> PŘI PROVÁDĚNÍ STŘECHY JE NUTNĚ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE KRYTINY A OPLECHOVÁNÍ. PŘI POSTUPU PRACÍ I PŘI ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH DETAILŮ, DILATACÍ.
- >> PŘI REALIZACI OPLECHOVÁNÍ BUDOU DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A TYPOVÉ DETAILY OPLECHOVÁNÍ (VČETNĚ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A DILATACÍ) A ČSN 73 3610.
- >> VEŠKERÉ KOVOVÉ KOTVÍCI PROSTŘEDKY BUDOU MÍT ODOLNOST 15 CYKLŮ KESTERNICHA !!!
- >> BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ VÝMĚNA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, NOVĚ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝM VRSTVOU MĚKKČENÉHO PVC. DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY !!!
- >> KOTEVNÍ PLÁN (MNOŽSTVÍ A POLOHA KOTEV) VĚ. VÝPOČTU JE UVEDEN V ČÁSTI D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TĚTO P.D.

- >> ODVODNĚNÍ STŘECHY SE PROVEDE POMOCÍ SANAČNÍCH VPUSTÍ, VSazených DO STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH SVODŮ.
- >> BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ VÝMĚNA JÍMACÍHO VEDENÍ BLESKOSVODU. DEMONTÁŽ A MONTÁŽ BLESKOSVODU. – VIZ. ČÁST EL. (část D.1.4G této PD)
- >> NADSTŘEŠNÍ ŽEL. BET. KONSTRUKCE VZT BUDOU Z BOČNÍ STRANY SROVNÁNY TEZ. IPOL tl. cca 50mm A PO STŘENÍ STÁV. OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENY OSB DESKOU (typ 3) tl. 25mm S OTVOREM PRO VĚTRACÍ KOMÍNKY ZT A VĚTRACÍ TURBÍNY VZT. CELÁ KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNA GEOTEXTILIÍ A KRYTINOU (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI MĚKKČENÉHO PVC).
- >> ŘEZY A DETAILS – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–06
- >> BEZPEČNOST POHYBU NA STŘEŠĚ BUDE DODAVATEL ŘEŠIT SVÝM VLASTNÍM PŘEDPÍSEM PROHLÍDKA A OPRAVA U OKRAJE STŘECHY BUDE PROBÍHAT Z VYSOKOZDVIŽNĚ PLOŠINY PŘÍP. Z LEŠENÍ.

- SKLADBY KONSTRUKCÍ, OZN. (Sx) a (Px) – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–06
- VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ, OZN. (X/P) – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–11
- VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ, OZN. (X/H) – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–12
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, OZN. (X/Z) – VIZ. VÝKRES č. D.1.1b–13

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STŘEŠNÍ PLAŠT:

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI MĚKKČENÉHO PVC tl. 1,5mm S PES VLOŽKOU ODOLNÁ UV, VE SPOJÍCH SVAŘENÁ, KOTVENÁ K VYROVNANÉMU A VYSRAVENÉMU PODKLADU (DO STÁV. SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ DLE STAT. VÝPOČTU KOTVENÍ). ÚNOSNOST KOTEV BYLA PROJEKČNĚ STANOVĚNA NA ZÁKLADĚ TAHOVÝCH ZKOUŠEK NA REFERENČNÍ STAVBĚ Z DŮVODU NEPŘÍZNIVÝCH KLIMATICKÝCH POMĚRŮ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PD.
- KOTEVNÍ PLÁN (MNOŽSTVÍ A POLOHA KOTEV) VĚ. VÝPOČTU JE UVEDEN V ČÁSTI D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TĚTO P.D.
- NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM 300g/m2
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – VIZ. SKLADBY KONSTRUCÍ

OPLECHOVÁNÍ:

- PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKKČENÉHO PVC.
- VENKOVNÍ PARAPETY OKEN BUDOU Z ELOX. HLINÍKU TL. 1,5mm r.š. VIZ. VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ. VČ. KRYTEK. BARVA BUDE SHODNÁ S BARVOU OKENNÍCH RAMŮ – BILÁ.

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY			
OZN.	POPIS	RŠ (mm)	MATERIÁL
1/K	Koutová kotvící lišta	r.š. 100	POPLAST. PLECH
2/K	Rohová kotvící lišta	r.š. 100	POPLAST. PLECH
3/K	Závětrná lišta	r.š. 300	POPLAST. PLECH
4/K	Ukončující kotvící lišta + dotěsnit trvale pružným tmelem	r.š. 100	POPLAST. PLECH
5/K	Krycí lišta + dotěsnit trvale pružným tmelem	r.š. 150	POPLAST. PLECH
6/K	Sonační vpust, vsazené do stávajících svislých svodů. Sonační vpust s límcem pro PVC krytinu DN do 150 mm a ochranným košem. Dimenze se upřesní dle skutečnosti na stavbě.	2ks	
7/K	Nové větrací komínky ZT dle stávajících, viz. POZN2. DN do 150mm vč. límce pro PVC krytinu a dopojení na stův. potrubí. Dimenze se upřesní dle skutečnosti na stavbě.	10ks	
8/K	Nové větrací komínky, odvětrání stův. střešního pláště, resp. stáv. asfaltových pásů. DN do 75mm vč. límce pro PVC krytinu. Dimenze se upřesní dle skutečnosti na stavbě.	19ks	
9/K	Nové kompletní větrací turbíny pro průběžné odvětrání Ø14" (Ø355mm). Hliníkové turbíny. (vč. ocelové stahovací pásky PVC krytiny)	24ks	
10/K	Půlkruhový žlab Ø110mm vč. kotevních háků	r.š. 250	POPLAST. PLECH
11/K	Oplechování okapu	r.š. 250	POPLAST. PLECH
12/K	Oplechování zaokapové konstrukce (krycí plech)	r.š. 220	POPLAST. PLECH
13/K	Střešní svad vč. kolen Ø70mm	RŠ 220	POPLAST. PLECH
14/K	Žlabový kotík 70/110	1ks	POPLAST. PLECH

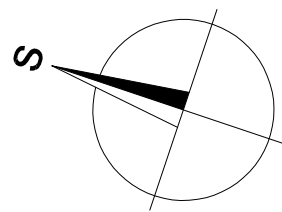
LEGENDA TESAŘSKÝCH PRVKŮ:

TESAŘSKÉ PRVKY		
OZN.	POPIS PRVKU A PRŮŘEZ	CELKOVÁ DÉLKA (mb)
1/TK	Impregnovaná dřevoštěpková deska (typ 3) tl. 25mm, š. 580mm	68 mb
2/TK	Impregnovaná dřevoštěpková deska (typ 3) tl. 25mm, š. 670mm	75 mb
3/TK	Impregnovaná dřevoštěpková deska (typ 3) tl. 25mm, 1,3x1,6m (Zastřešení větracích šachet – nadstřešní konstrukce VZT)	24 ks
4/TK	Impregnovaná dřevoštěpková deska (typ 3) tl. 25mm, š. 520mm	10,5 mb
5/TK	DŘEVĚNÁ FÓŠNA 100x30mm	4 mb
6/TK	Impregnovaná dřevoštěpková deska (typ 3) tl. 25mm, š. 250mm	4,5 mb
7/TK	Impregnovaná dřevoštěpková deska (typ 3) tl. 25mm + tl. 10mm š. 300mm (Okapová hrana sifetový strojový výfuk). Pod dřevoštěpkovou deskou bude umístěna tep. izolace z polystyrenu XPS tl. 140mm š. 300mm délka 3,5m.	tl.25mm–3,5mb tl.10mm–3,5mb
8/TK	Impregnovaná dřevoštěpková deska (typ 3) tl. 25mm, š. 430mm	12,5 mb
PŘESNĚ ŠÍŘKY DŘEVOŠTEPKOVÝCH DESEK A HRANOLŮ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ ! BUDOU POUŽITY DŘEVOŠTEPKOVÉ DESKY (typ 3) – IMPREGNOVANÉ DŘEVOŠTEPKOVÉ DESKY. BUDE POUŽITO ŘEZIVO TŘÍDY S1 s max. VLHKOSTÍ DO 21%. ŘEZIVO BUDE OŠETŘENO FUNGICIDNÍM NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM SKŮDČŮM, PLÍSNÍM A HOUBÁM.		

– VŠECHNY PRVKY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!

±0,000 = PODLAHA 1.NP

POMĚROVĚ MĚŘITKO: 0 1 2 3 4m



ZODP. PROJEKTANT: Ing. KAMIL GLUCZ	STRAUB Development a.s. SMETANOVŮ NÁMĚSTÍ 1824/9 702 00 OSTRAVA	
VYPRACOVAL: Ing. MICHAL VAVŘEČKA		
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín	ČÍSLO ZAKÁZKY	SD–01–18
MÍSTO STAVBY/KRAJ: Parc.č. 1610, 553/7; k.ú. Nový Jičín–Horní Předměstí	Druh PROJEKTU	DPS
STAVEBNÍ ÚPRAVY BD REVOLUČNÍ 36 p.č. 1610 v k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí	DATUM	1/2018
	PARĚ č.	
	MĚŘITKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b–05
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV		