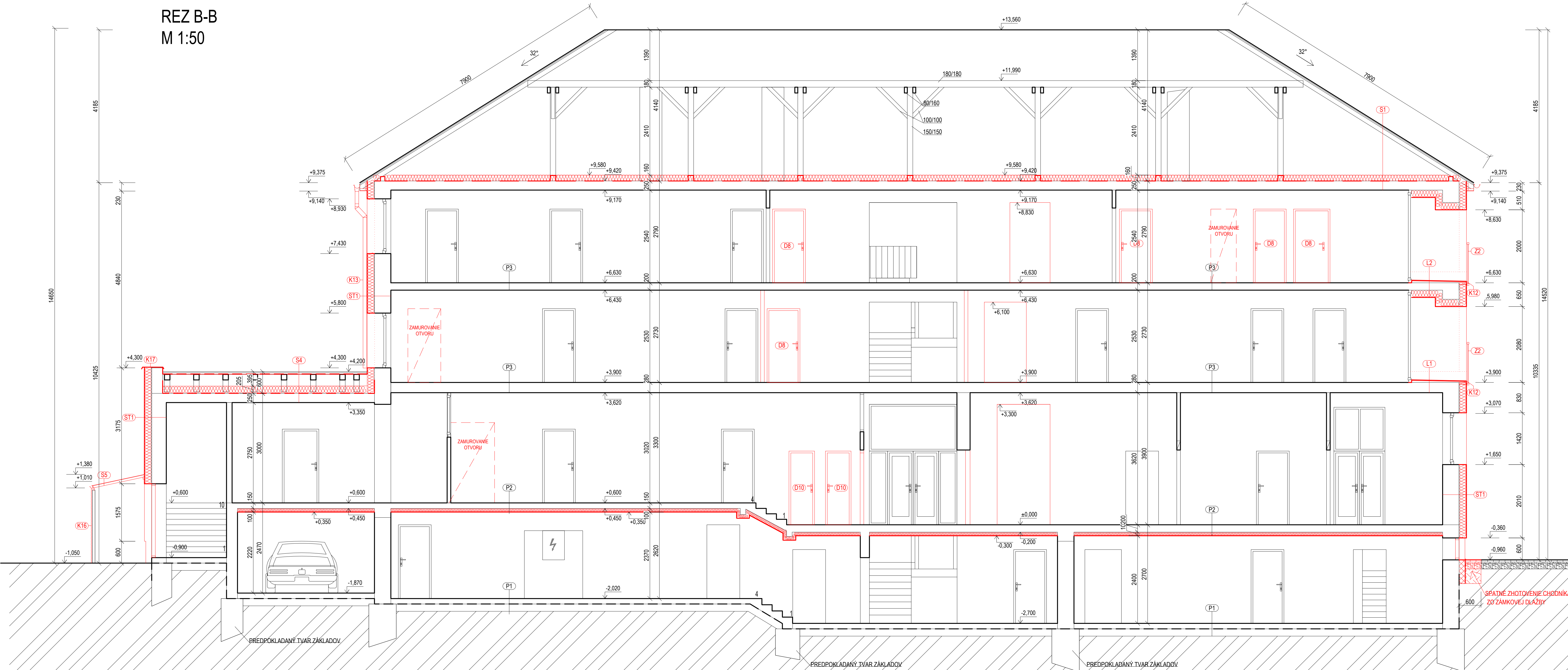


REZ B-B
M 1:50



LEGENDA SKLADIEB

- (P1) SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE**
- NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
 - BETONOVÁ MAZANINA cca hr. 150 mm
 - HYDROIZOLÁCIA
 - PODKLADNÝ BETÓN cca hr. 200 mm
 - RASTLÝ TERÉN

- (P2) SKLADBA PODLAHY**
- NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
 - ŽB DOSKA, ALEBO PANEL
 - UPRAVENÝ (LOKÁLNE VYBÚRANÝ) A VYSPRAVENÝ POVRCH
 - LEPIACA STIERKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MW (max $\lambda = 0,04 \text{ W/m.K}$)
 - LEPIACA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - INTERIÉROVÁ OMIETKA (BUDE URČENÁ PODĽA VÝROBCU SYSTÉMU)

- (P3) SKLADBA PODLAHY**
- NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
 - ŽB DOSKA, ALEBO PANEL
 - INTERIÉROVÁ OMIETKA

- (P4) SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE**
- KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLÁŽBA
 - LEPIACI TMEL
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - ANHYDRITOVÝ POTER
 - PE FÓLIA S PRELOŽENÝMI SPOJMI min. 100 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150
 - HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV hr. 4 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - PODKLADNÝ BETÓN triedy C16/20 (vystužený KARI sieťou 150/150 x 6/6)
 - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY
 - RASTLÝ TERÉN

- (S1) SKLADBA STRECHY**
- EXISTUJÚCA KERAMICKÁ KRYTINA
 - DREVENÉ LATY 50x40
 - VOĽNÝ PODSTREŠNÝ PRIESTOR
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR S HLINIKOVOU FÓLIOU (max $\lambda = 0,022 \text{ W/m.K}$)
 - PAROZÁBRANA PE FÓLIA
 - EXISTUJÚCA ŽB STROPNÁ DOSKA hr. 250 mm
 - INTERIÉROVÁ OMIETKA

- (S2) SKLADBA STRECHY**
- HYDROIZOLAČNÁ PVC FÓLIA
 - SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150 S v spáde
 - PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV hr. 4,0 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - STROPNÁ ŽB DOSKA (BETÓN C 20/25, VYSTUŽ S500)
 - INTERIÉROVÁ OMIETKA

- (S3) SKLADBA PRESTREŠENIA**
- HYDROIZOLAČNÁ PVC FÓLIA
 - SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150 S v spáde
 - LEPIACA MALTA
 - LEPIACA MALTA
 - SPÁDOVÝ KLIN Z POLYSTYRÉNU EPS 150 S
 - OPRAVENÁ A VYSPRAVENÁ BALKÓNOVÁ DOSKA
 - EXISTUJÚCA BALKÓNOVÁ DOSKA
 - LEPIACA STIERKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MW (max $\lambda = 0,04 \text{ W/m.K}$)
 - LEPIACA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - TENKOVRSŤOVÁ FASÁDNA OMIETKA SYSTÉMU ETICS hr. 2 mm

- (S4) SKLADBA STRECHY**
- EXISTUJÚCA PLECHOVÁ KRYTINA
 - POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA S NAKAŠIROVANOU ROHOŽOU
 - EXISTUJÚCE DEBENIE Z OSB DOSÁK
 - EXISTUJÚCE DREVENÉ TRÁMY V SPÁDE
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MW (max $\lambda = 0,04 \text{ W/m.K}$)
 - PAROZÁBRANA PE FÓLIA
 - EXISTUJÚCA ŽB STROPNÁ DOSKA hr. 250 mm
 - INTERIÉROVÁ OMIETKA

- (S5) SKLADBA PRESTREŠENIA**
- DUTINKOVÁ POLYKARBONÁTOVÁ DOSKA hr. 10 mm
 - OCELOVÉ JAKLOVÉ PROFILY 60x40
 - ULOŽENIE NA EXISTUJÚCICH STĽPOCH

- (ST1) SKLADBA OBVODOVEJ STENY**
- INTERIÉROVÁ OMIETKA
 - EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO (KERAMICKÉ DIEROVANÉ TEHLY)
 - EXISTUJÚCA EXTERIÉROVÁ OMIETKA
 - UPRAVENÝ (LOKÁLNE VYBÚRANÝ) A VYSPRAVENÝ POVRCH
 - LEPIACA STIERKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MW (max $\lambda = 0,04 \text{ W/m.K}$)
 - LEPIACA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - TENKOVRSŤOVÁ FASÁDNA OMIETKA SYSTÉMU ETICS hr. 2 mm (BUDE URČENÁ PODĽA VÝROBCU SYSTÉMU)

- (LT) SKLADBA LOGGIE**
- MRAZUZDORNÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA
 - LEPIACA MALTA
 - HYDROIZOLAČNÝ KAŠIROVANÝ POLYETYLENOVÝ PÁS
 - LEPIACA MALTA
 - SPÁDOVÝ KLIN Z POLYSTYRÉNU EPS 150 S
 - LEPIACA MALTA
 - OPRAVENÁ A VYSPRAVENÁ BALKÓNOVÁ DOSKA
 - EXISTUJÚCA STROPNÉ DOSKA
 - INTERIÉROVÁ OMIETKA

- (L2) SKLADBA LOGGIE**
- MRAZUZDORNÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA
 - LEPIACA MALTA
 - HYDROIZOLAČNÝ KAŠIROVANÝ POLYETYLENOVÝ PÁS
 - LEPIACA MALTA
 - SPÁDOVÝ KLIN Z POLYSTYRÉNU EPS 150 S
 - LEPIACA MALTA
 - OPRAVENÁ A VYSPRAVENÁ BALKÓNOVÁ DOSKA
 - EXISTUJÚCA BALKÓNOVÁ DOSKA
 - LEPIACA STIERKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MW (max $\lambda = 0,04 \text{ W/m.K}$)
 - LEPIACA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - TENKOVRSŤOVÁ FASÁDNA OMIETKA SYSTÉMU ETICS hr. 2 mm

- (BT) SKLADBA BALKÓNA**
- MRAZUZDORNÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA
 - LEPIACA MALTA
 - HYDROIZOLAČNÝ KAŠIROVANÝ POLYETYLENOVÝ PÁS
 - LEPIACA MALTA
 - SPÁDOVÝ KLIN Z POLYSTYRÉNU EPS 150 S
 - OPRAVENÁ A VYSPRAVENÁ BALKÓNOVÁ DOSKA
 - EXISTUJÚCA BALKÓNOVÁ DOSKA
 - LEPIACA STIERKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MW (max $\lambda = 0,04 \text{ W/m.K}$)
 - LEPIACA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - TENKOVRSŤOVÁ FASÁDNA OMIETKA SYSTÉMU ETICS hr. 2 mm

- (CH1) SKLADBA CHODNÍKA**
- BETÓN t. C16/20 (vystužený KARI sieťou 150/150 x 6/6)
 - ZHUTNENÉ DREVENÉ KAMENIVO fr. 16-32
 - ZHUTNENÁ ZEMINA
 - RASTLÝ TERÉN

- (CH2) SKLADBA CHODNÍKA**
- VYMYVANÉ ŠTRKOVÉ KAMENIVO fr. 16-32
 - ZHUTNENÉ DREVENÉ KAMENIVO fr. 8-16
 - TEXTÍLIA PROTI PRERASTANIU KOREŇOV
 - RASTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH PRIČNÉ DIEROVANÝCH TEHÁL HR. 450 mm
- EXISTUJÚCE PRIČNÉ Z KERAMICKÝCH TEHÁL HR. 100, 150 mm
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 450 mm, 250 mm a 100 mm (podľa kót v pôdoryse)
- BETÓNOVÉ TVÁRNIC E DT25 hr. 250 mm, ZALIEVANÉ BETÓNOM t. C16/20, VYSTUŽENÉ OCELOU t. S500
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE Z BETÓNU TRIEDY C16/20 A C20/25, VYSTUŽENÉ KARI SIEŤOU 150/150 x 6/6
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE ZO ŽELEZOBETÓNU, (BETÓN C 20/25, VYSTUŽ S500)
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN (ETICS), TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 200 mm, (max $\lambda = 0,04 \text{ W/m.K}$), POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤOVÁ FASÁDNA OMIETKA
- NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE STRECHY, TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR S HLINIKOVOU FÓLIOU hr. 160 mm, (max $\lambda = 0,022 \text{ W/m.K}$), POVRCHOVÁ ÚPRAVA INTERIÉROVÁ OMIETKA
- NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE SOKLA EXTRUDOVANÝM XPS POLYSTYRÉNOM hr. 160 mm, poz. SOKEL Z XPS VYTAHNÚŤ MAX. 600 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE STROPU, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY MW hr. 100 mm, (max $\lambda = 0,04 \text{ W/m.K}$), POVRCHOVÁ ÚPRAVA INTERIÉROVÁ OMIETKA
- NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE STRECHY EXPANDOVANÝM POLYSTYRÉNOM EPS 150 S V SPÁDE hr. 220 - 260 mm, (max $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$)
- NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE PODLAHY EXPANDOVANÝM PODLAHOVÝM POLYSTYRÉNOM EPS 150 S, hr. 100 mm, (max $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$)
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO fr. 16-32
- ZHUTNENÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN
- NAVRHOVANÁ HYDROIZOLÁCIA
- NAVRHOVANÁ NOPOVÁ FÓLIA

POZNÁMKA

- PRED REALIZÁCIU ZATEPLENIA DŮDE JE DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BLESKOVOJDU A NÁSLEDNEJ MONTÁŽ NOVEJ BLESKOVOJDOVEJ SÚSTAVY
- PRED REALIZÁCIU ZATEPLENIA BUDE VYTVORENÝ VÝKOP OKOLO CELEJ BUDOVY DO HLBKY cca 600 mm OD Ú.T.
- VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY V PD SA VZŤAHUJÚ K VÝŠKE + 0,000 V SKLADOVACOM PRIESTORE NA 1 NP
- VZHLADOM K REKONŠTRUKČNÉMU CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU STAVBY OVERTI VŠETKY ROZMERY NA STAVBE
- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU MUSIA BYŤ DOHĽASENÉ AUTORM PD
- ZAMERANÉ ZÁKLADOV NIE JE PREDMETOM TETOJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE VYHLÁŠKY MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SLOVENSKEJ REPUBLIKY Č. 147/2013 Z. Z., KTOROU SA USTANOVUJÚ PODROBNOSTI NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NIŽŠÍ SÍLISÚVIACI A PODROBNOSTI O ODBORNEJ SPOSOBNOSTI NA VÝKON NIEKOTRÝCH PRÁCOVNÝCH CHONOSTI
- KONKRETNÉ TECHNICKÉ SPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV ODSIAHNUTE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII UDAVIAJÚ TECHNICKÝ ŠTÁNDAR STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH POD ODOHOD S INVESTITOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁLY ROVNAKEJ KVALITY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLŮŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.	DÁTUM:	OBŠAH:	VYPRACOVÁL:
1			
PREDATKA AUTORSKÝCH PROJEKTOVÁ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jirí Tencar, Ph.D.; VYPRACOVÁL: Ing. Naďa Bábincová Ing. Martin Hlásnič MIESTO STAVBY: mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1 INVESTOR: mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR	Ing. Jirí Tencar, Ph.D.; 105 Slobodná povlnenie - typická osoba poskykujúca na základe vnútornej zmluvy záruku
NÁZOV STAVBY:		Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná	STUPEN PD: OSP - sk. pre stavebné povolenie Č. PARE: DIEL: ASR PO18009
STAVEBNÝ OBJEKT:		SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CZS)	MIERKA: 1:50 DÁTUM: 10/2018
NÁZOV VÝKRESU:		REZ B-B - NAVRHOVANÝ STAV	Č. VÝKRESU: 18