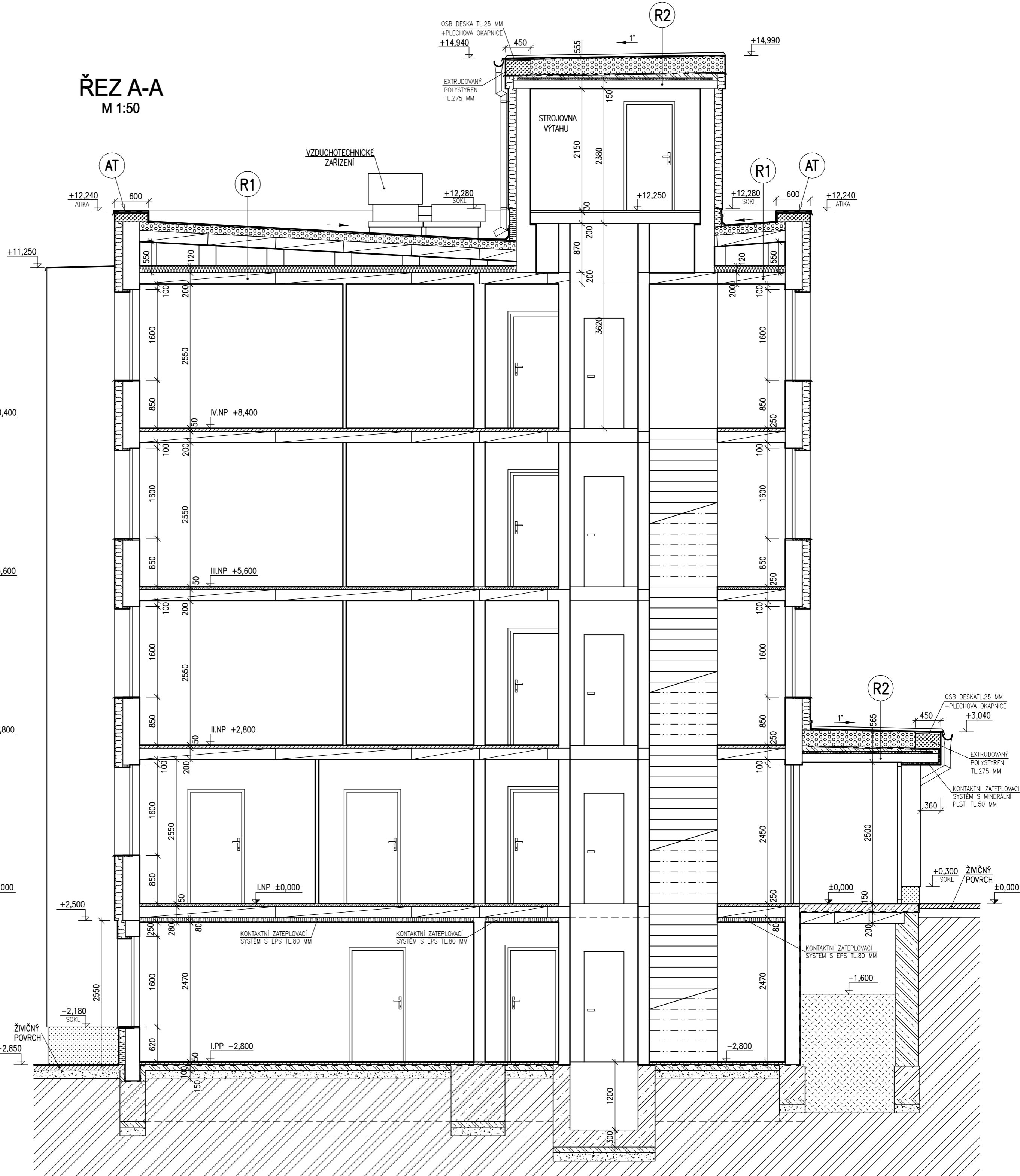
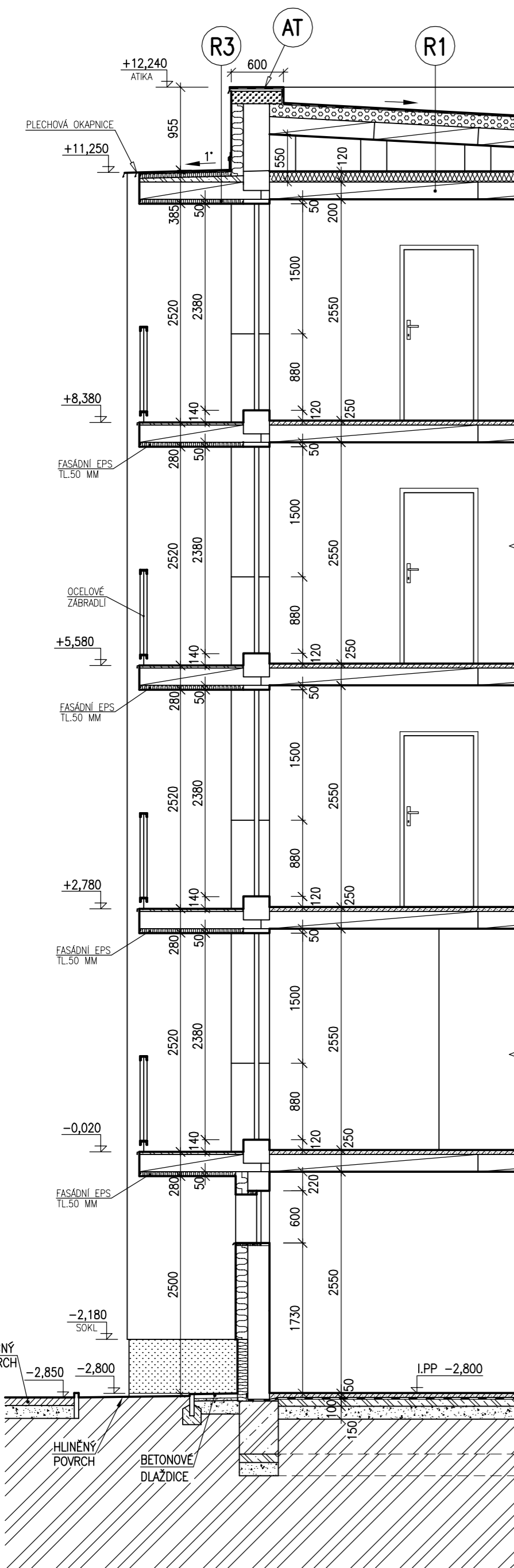


ČÁSTEČNÝ ŘEZ B-B
M 1:50

ŘEZ A-A
M 1:50



SKLADBA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ:

R1 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

R2 - HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: FOLIE Z PVC-P ALKORPLAN 35 176 TL1,5 MM VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU VČETNĚ OSAZENÍ OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

- SEPARAČNÍ VRSTVA: TEXTILIE Z NETKANÝCH POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m2 FILTEK 300 TL3,1MM

- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA: DESKY Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO SAMOZHÁŠIVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S TL300 MM PROVOZNĚ FIXOVANÉ K PODKLADU MECHANICKÝMI KOTVAMI

- PAROTĚSNÁ A POJISTNÁ VRSTVA: STÁVAJÍCÍ ASFALTOVANÉ PÁSY PLOŠNĚ NATAVENÉ K PODKLADU

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ A STROPNÍ KONSTRUKCE

R3 - HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: FOLIE Z PVC-P ALKORPLAN 35 176 TL1,5 MM VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU VČETNĚ OSAZENÍ OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU

- SEPARAČNÍ VRSTVA: TEXTILIE Z NETKANÝCH POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m2 FILTEK 300 TL3,1MM

- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA: DESKY Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO SAMOZHÁŠIVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S TL50 MM PROVOZNĚ FIXOVANÉ K PODKLADU MECHANICKÝMI KOTVAMI

- POJISTNÁ VRSTVA: ASFALTOVANÉ PÁSY

- ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ A STROPNÍ KONSTRUKCE

- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 F TL50 MM OPATŘENÁ ARMOVACÍ VRSTVOU A TENKOVVRSTVOU OMÍTKOU

LEGENDA HMOT:

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ A CIHELNÉ STĚNOVÉ KONSTRUKCE

NAVRŽENÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 F TL140 MM OPATŘENÁ ARMOVACÍ VRSTVOU A TENKOVVRSTVOU OMÍTKOU

NAVRŽENÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA SOKLU Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU STYRODUR 2800 C S MŘÍŽKOVANÝM POVRCHEM TL120 MM OPATŘENÁ ARMOVACÍ VRSTVOU A TENKOVVRSTVOU MOZAKOVOU OMÍTKOU

NAVRŽENÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK MINERÁLNÍ PLSTI S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL50 MM OPATŘENÁ ARMOVACÍ VRSTVOU A TENKOVVRSTVOU OMÍTKOU (PODHLÉD ZASTŘEŠENÍ PŘEDSAZENÉHO ŽÁDVEŘI)

OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ:

- ZATEPLIT DESKAMI EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU STYRODUR 2800 C S MŘÍŽKOVANÝM POVRCHEM TL40 MM. SKLADBA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV JE STEJNÁ JAKO U STĚN

- MEZI OKENNÍ RÁM A IZOLACI OSTĚNÍ VLOŽIT PŘECHODOVOU APU LIŠTU

ODKAZY:

AT PROVĚST ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ATKOVÝCH PLECHŮ, ZATEPLENÍ ZHLAVÍ ATKY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM EPS TL160 MM. NA JEHOŽ VROVNÍ LÍČ BUDOU OSAZENY OSB DESKY TL25 MM VČ. NOVOHO ŠÍŘŠÍHO OPLECHOVÁNÍ ATKY Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ. DÁLĚ PROVĚST PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ FOLIE Z PVC-P NA ATKU.

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY I.NP

VYPRACOVAL ING. ANTONÍN ŠREMER	ZODPOV. PROJEKTANT ING. PETR JIROUŠEK	ING. PETR JIROUŠEK Čestný tel. 603147294
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	STAVEB. ORAD: VLAŠIM	ORČENÍ ORAD: TEHOV
STAVEBNÍK: REHABILITAČNÍ ÚSTAV KLADRUBY z.p.30, 257 62 KLADRUBY	DATUM	KVĚTEN 2016
AKCE: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU "B"	FORMÁT	644
	PAPÉR	
MÍSTO: TEHOV - KOSTELÍK č.p.46, 257 62 TEHOV STAVBY: POZEMEK PARCELNÍ ČÍSLO st.143 v k.ú. TEHOV	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH: ŘEZ A-A, ČÁSTEČNÝ ŘEZ B-B	1:50	D.1.1.10