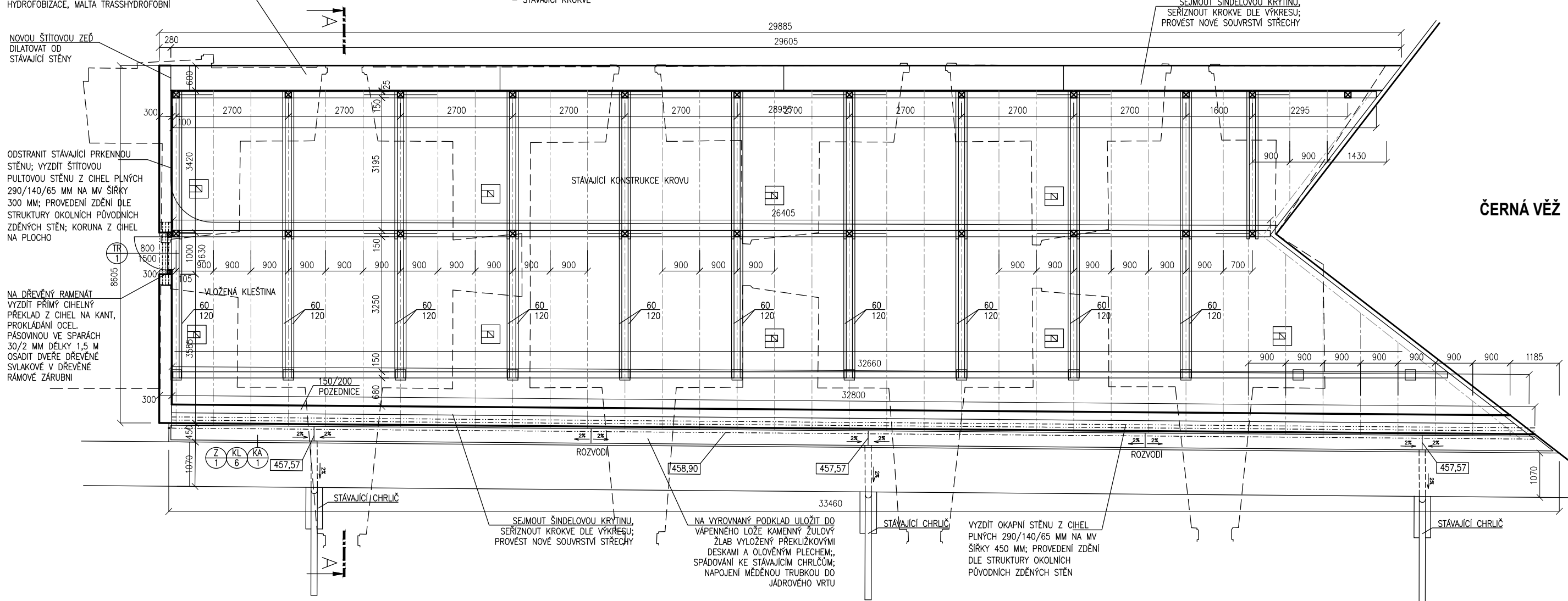


1:100

NADEZDIT ATIKOVOU ZEĎ, V KORUNĚ UŽIT CIHLY NA PLOCHO
OSTŘE PÁLENÉ MRAZUVZDORNÉ (30 CYKLŮ) PLNÉ CIHLY;
HYDROFÓRIZACE MALTA TRASSHYDROFÓBNÍ

SKLADBA STŘECHY:

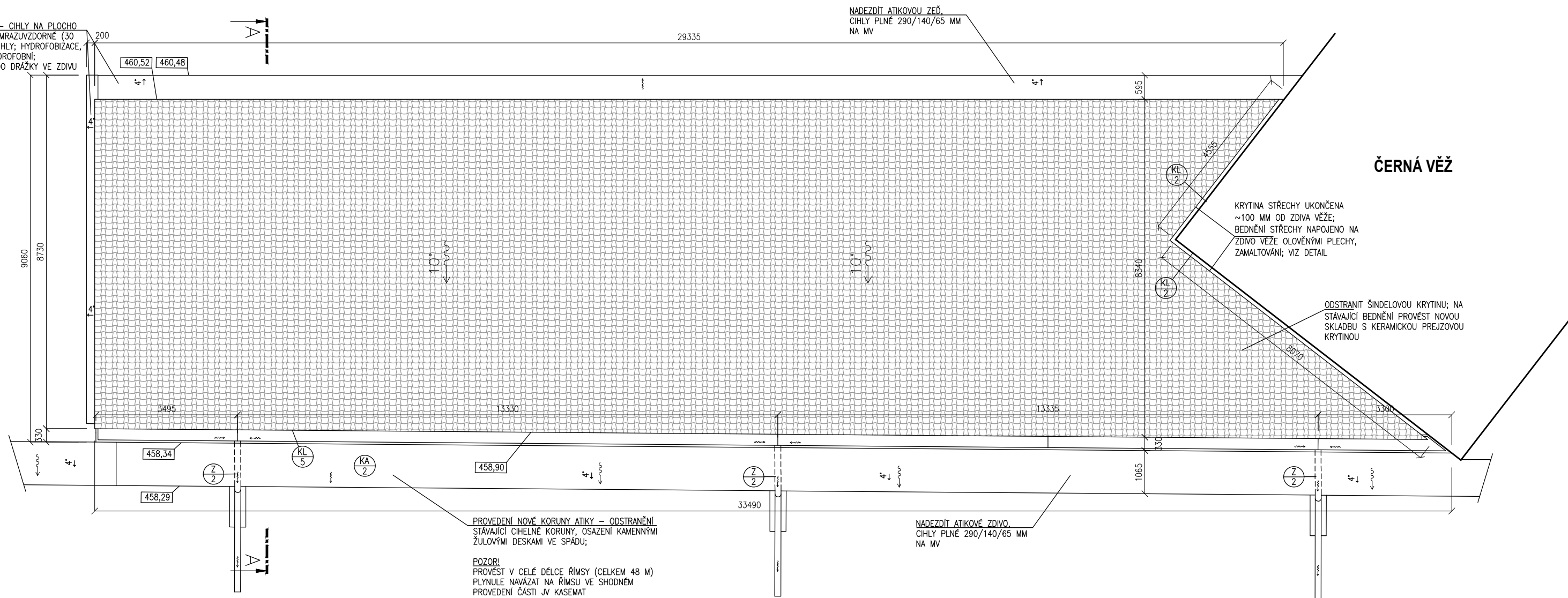
- MALÝ PREJZ, KOTVENÍ NEREZOVÁNÍ VRUTY DO POKRYVÁČSKÉ MALTY
- LATĚ MAX PO 320 MM 40/60 (TLAKOVĚ IMPREGNOVANÉ)
- KONTRALATĚ 60/40 (TLAKOVĚ IMPREGNOVANÉ)
- HYDROIZOLACE 1 (SBS MODIF.ASFALT.PAS, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTER.ROHOŽE, PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN.120 G/M2)
- HYDROIZOLACE 2 (SBS MODIF.ASFALT.PAS, NOSNÁ VLOŽKA HLINIK.FÓLIE S NAKAŠIROVANOU POLYESTER.ROHOŽÍ, PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN.120 G/M2)
- CELOPLOŠNĚ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ P+D TL.24MM
- STAVAJÍCÍ KROKVE



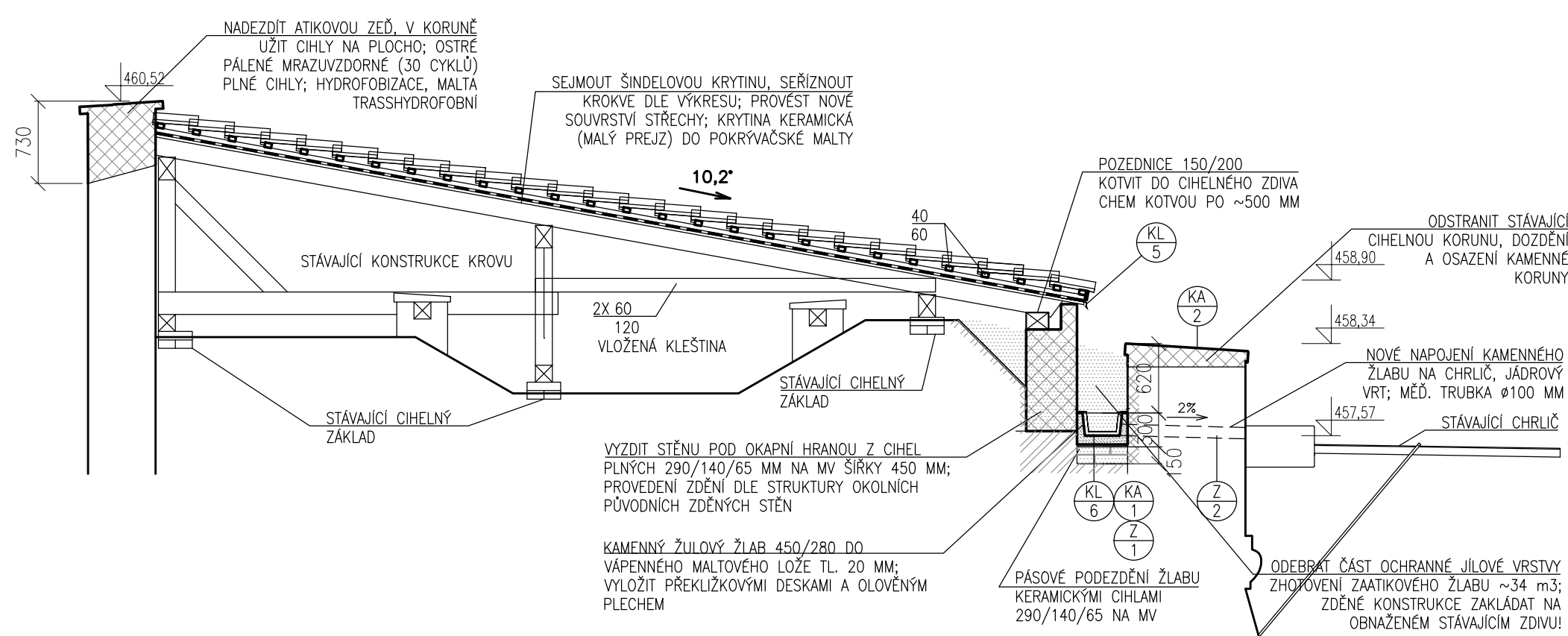
1:100

KORUNA ZDVA – CIHLY NA PLOCHO
OSTRÉ PÁLENÉ MRAZUVZDORNÉ (30
CYKLŮ) PLNÉ CIHLY; HYDROFOBIZACE
MALTA TRASSHYDROFOBNI;
TAŠKY OSADIT DO DRÁŽKY VE ZDMU

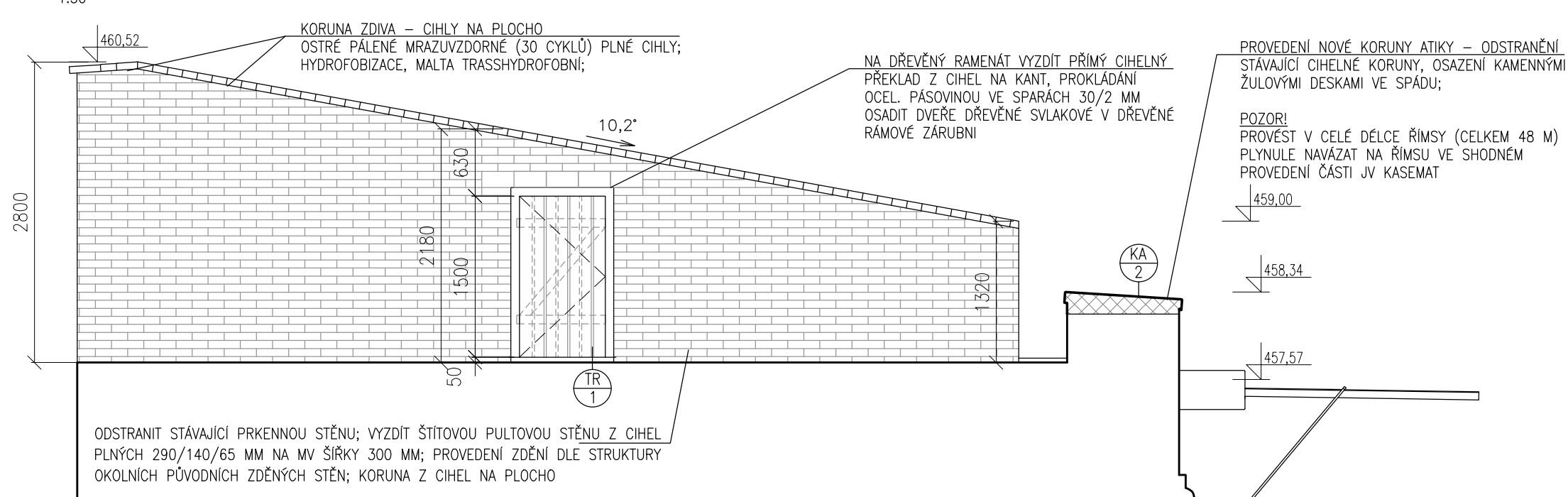
NADEŽDĚT ATIKOVOU ZED.



1.50



1:50









POZNÁMKA:





- VŠECHNY NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY A OPATŘENY NÁTEREM DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ
- BUDE SEMJUTA STAVAJÍCÍ ŠINĚLOVA KRYTINA ČV. ZÁKLUPA. NA STAVAJÍCÍ KROKVY, DELKOVÉ SEŘIZNÉ LZE VÝKRESU, PROVEŠT NOVÉ STŘEŠNÍ SOUVŘISÍ S KRYTINOU Z MALÉHO PREJZLŮ, KOTVENÍ NERCE, VRUTY DO AKFVOKOVÉ MALTY. NOVÁ KRYTINA NESPLŇUJE DOPORUČENÝ MINIMÁLNÍ FUNKČNÍ SKLON, HYDROIZOLAČNÍ FUNKCI ZAJIŠŤUJÍ POSKYTOVÉ PÁSY V NAVRŽENÉM SOUVŘISÍ STŘEŠNÍ
- KLEMPŘSKÉ VÝROBKY BUDOU Z MĚDĚNÝCH PLECHŮ POLOTVRCHÝCH TL. 0,8 MM. KAMENNÝ ZATÍKOVÝ ŽLAB BUDE VYLOŽEN OLOVĚNÝMI PLECHY.
- PRO ZHOVOENÍ ZATÍKOVÝCH ŽLABŮ BUDOU ZKRÁCENY STŘEŠNÍ KROKVE A ODEBRÁNA ČÁST OCHRANNÉ JÍLOVÉ VRSTVY NAD KLENBAMI.
- KROVOVÁ KONSTRUKCE BUDE DOPLŮČENA DALŠÍ PRVKY, DŘEVO SMRKOVÉ, IMPREGNOVANÉ

POZDĚNICE	150/200	DELKA 30 000 MM	CELKEM 1X
KLEŠŤA	60/120	DELKA 3560 MM	CELKEM 19X
- POD OKAPEM A U ZÁPADNÍHO ŠTÍTU BUDE VYŽENÁ STĚNA Z ČIHEL PLYNŮ 290/140/65 MM NA MV, ZDVO REŽNÉ, STRUKTURA A ZPŮSOB ZDĚNÍ ODE STAVAJÍCÍCH ZDI. VE ŠTÍTU BUDE ZHOVOTEN OTVOR ŠÍRKY 800 MM OSAZENÍM NÁPRAV Z ČIHEL NA PLOCHO A VKLÁDANOU PÁSOVINOU DO SPAR, VZ. DETAIL. NUTNĚ RÁDNĚ PROMALTOVAT SPARY!
- NA OKAPNÍ ZED BUDE OSAZENÁ POZDĚNICE, KOTVENÍ ČEM. KOTVOU PO ~500 MM
- KORUNA JIŽNÍ OKAPNÉ STĚNY BUDE UPRAVENA – ROZEBRÁNA STAVAJÍCÍ ČIHELNA KORUNA, PROVEDENO NEJNUTNĚJŠÍ DOPLŇKÝMI ČIHLAMI PLYNŮMÍ LZE STRUKTURY STAVAJÍCÍHO ZDA NA MV A OSAZENÁ ŽULOVKA DESA SE SRAŽENÝMI HRANAMI A OKAPNÍM NOSEM (LOŽ MĚKRAKOTI).
POZOR! OPRAVU KORUNY PROVEŠT V CĚLE DELKÉ ŘÍMSY (CELKEM 48 M) A PLYNULÉ NÁPOJIT NA ŘÍMSU VE SHODNÉM PŘEVODENÍ ČÁSTI JV KASEMAT.
- UVEDENÉ KAT. A ROZMĚRY JE NUTNO VŽDY OVĚŘIT A UPRESNIT NA MÍSTĚ
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE V PRŮBĚHU PRÁCE VYSKYTNOU ROZPOŘY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, NUTNĚ PŘIVOLAT PROJEKTANTA.
- DEMONTÁŽÍ A BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZASADĚ ODSOHA DOLŮ, BUDE-I TO NUTNĚ Z POMOCEHO LÉČENÍ
- PŘI BOURACÍCH PRÁCÍCH VYŽADUJE MAXIMÁLNĚ REŽÁNÍ A SNÍŽIT VNÁŠENÍ VIBRACÍ DO STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. VLASTNÍ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POD DOHLEDEM STATIKA ODODAVATELÉ.
- PO CĚLÝ PRŮBĚH STAVBY BUDE VEDEN STAVEBNÍ DENÍK, KTERÝ BUDE K NAHLÉDNUTÍ ZÁSTUPCI INVESTORA, STAVEBNÍHO ÚŘADU, NPÚ A PROJEKTANTA
- PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÝH HISTORICKÝH OBJEKT VYŽADUJE KVALIFIKOVÁNÝ ZPŮSOB OPRAVY
- VEŠKÉRE MATERIÁLY JSOU UVEDENY JAKO SMĚRNÉ (STANDARD), POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT JEJICH PARAMETRY
- VEŠKÉRE MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POUŽITÝ PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINÁLNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLŇKY

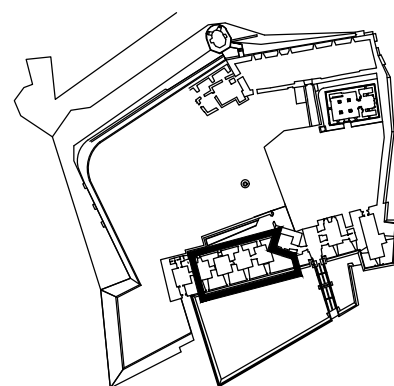
LEGENDA HMOT

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 BOURANÉ KONSTRUKCE
 ZAČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
 ZDĚNÉ KONSTRUKCE – CIHLY PLNÉ 290/140/65 NA MM
 DŘEVĚNÉ PRVKY
 STŘEŠNÍ KRYTINA KERAMICKÁ (PREJZY)

LEGENDA PRVKŮ

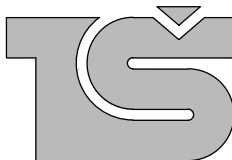
- | | |
|---|----------------------------|
|  | DVEŘNÍ VÝPLNĚ |
|  | PRVKY KAMENICKÉ |
|  | PRVKY KLEMPÍŘSKÉ |
|  | PRVKY ZÁMEČNICKÉ A OSTATNÍ |

ORIENTAČNÍ SCHÉMA POLOHY



REVIZE Č.2	ÚPRAVA PD DLE STANOVISKA NPÚ (ž.j. NPÚ-342/51672/2017 ze dne 23.7.2017)	9/2017
REVIZE Č.1	ÚPRAVA PD DLE STANOVISKA NPU	6/2017
REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIÉRU. JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Hrad Cheb; Dobrovského 21; 350 02 Cheb; kraj Karlovarský		
OBJEDNATEL:	Město Cheb; náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14; 350 02 Cheb		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	starosta: Ing. P.NAVRÁTIL		
PROJEKTANT:	<div></div> <div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 EMAIL: ATELIERSTS@ATELIERSTS.CZ</div>		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing. arch. T.ŠANTAVÝ	Ing.arch. S.HLADNÍK	Ing.arch. T.SPURNÁ	Ing. arch. T.ŠANTAVÝ
Č.ZAK.: 089 088 16 00	OBNOVA CHEBSKÉHO HRADU D.B JZ - KASEMATA - NOVÉ ZASTŘEŠENÍ		Č.PARÉ:
DATUM: 2/2017			
POČET A4:			
NÁZEV DWG:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č.PŘÍLOHY:
MÉRITKO: 1:100, 1:50			
STUPEŇ: PROJEKT PRO SP A DPS	ÚPRAVA KROVU A STŘECHY		D.1.1/1
PROFESE: STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ			