

LEGENDA

- STĚVÁJÍCÍ KONSTRUKCE - CHEMLNÉ ZDIVO TL.450 A 300 MM
- MONOLIT. ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- V1** **V2** ztužující věnce v=300 mm - viz STATIKA
- NOVÉ DOZDÍVKY (nadezdávky atiky, dozdílkový otvorů...)
- tvárnice z autoklávného pórobetonu kategorie I
- koberní dozdílek ke stěv. konstrukcím - viz Technická zpráva

KZS ..

VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS-ETICS)
 provádění dle předepsané technologie výroby
 (soklové lišty, rohové profily, okenní zadrž. lišty, průb. dilatace SK PVC...)
 příprava podkladu - viz Technická zpráva
 kotvení ETICS fasády - tařířové hmoždinky šroubované s kovovým šroubem a krycí zátkou
 počet kotven - Okashm2 (platí pro polystyren, fasádní desky)

KZS 1

sokl
 - tep. izolace XPS tl.140 mm, povrchová úprava keramický obklad
 - viz Technická zpráva skladba "B"

KZS 2

fasáda
 - tep. izolace EPS 100 F tl.140 mm, povrchová úprava silikonovou zatřítanou omítkou
 - viz Technická zpráva skladba "A"

KZS 3

římisa
 - podhled tep. izolace desky z min. vlny tl. 60 mm, povrchová úprava silikonovou zatřítanou omítkou
 čelo římisy tep. izolace tl.20 mm

ZS

zateplení atikového záliva (z vnitřní strany) EPS tl.60 mm

SKLADBA STŘECHY

Nové střechní souvrství bude kotveno k únosnému podkladu mechanickými kotvami v souladu s technol. podklady a polygny výrobce vč. všech detailů

S1

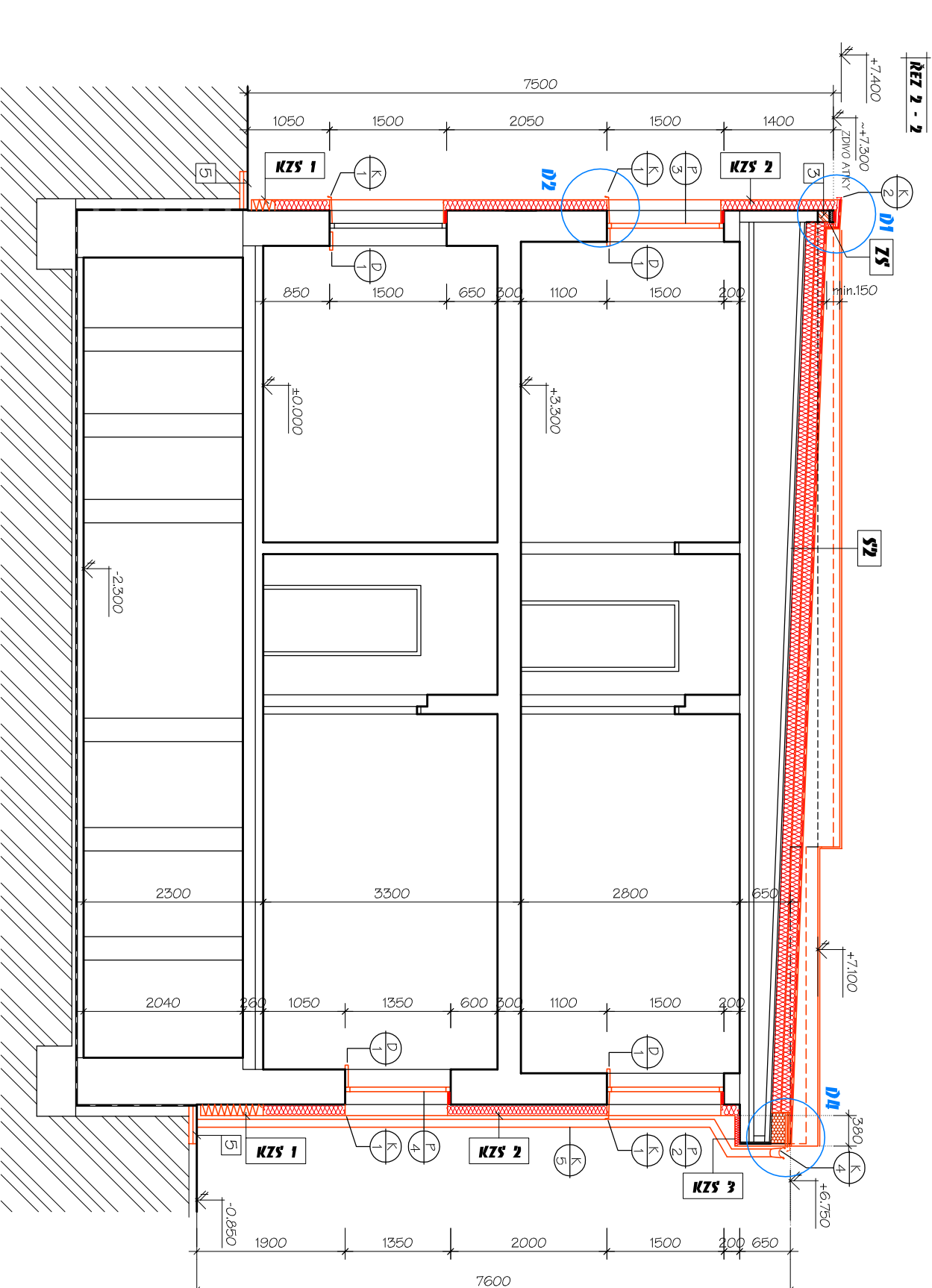
Skladba střechy nad garáží
 plocha 107,5 m2 (plocha bez atik), spád 3%
 - hydroizolační fólie z PVC-F určená k mech. kotvení 1,8 mm
 - separační sklolátkná textilie
 - kombinovaný tepelný izolant tl. celkem 260 mm
 složený se vzájemně se překrývajícími deskami z miner. vláken
 vláken v tl. 2x30 mm a pěn. polystyrenu
 - samolepící parozábrana s Al vložkou a nízkou pož. zátěží
 - nosný trapezový plech ve spádu 55/250/0,75 mm
 uloženy na ocel. nosnících
 - podhled ze sádrokart. desek s pož. odolností R15- viz Technická zpráva PRK

S2

Skladba střechy nad dvoupodlaž. částí
 plocha 160,0 m2 (plocha bez atik),
 - separační sklolátkná textilie
 - tep. izolační desky EPS 150 S tl.260 mm
 - stěvající modifik. pásy asfaltu (provizorní vodotěsnící vrstva)
 - hydroizolační fólie z PVC-F určená k mech. kotvení

POZNÁMKA

- 2 úprava podlahy v místě nájezdu - dobetonována prahu s vložení oceli, profilu L 60/60/6 dl.3500 celkem 2 ks
- 3 nadezdávka atikového záliva tl.150 mm z porobetonových tvárnice tvárnice lepeny systémovým lepidlem, do ní záki. tvárnice budou založeny do mat. lože. Koberní pomocí trnů osazených do stěv. konstrukcí - viz Technická zpráva
- 5 okapový chodník
 - nově položená beton. dlažba 500/1500/150 do struskopískového lože s vypsádováním od budovy, délka celkem 46,5 hm
- 9 podstřešní římisa z EPS vtl. 250 x 150 mm, povrchová úprava omítkou s opěchováním



Zadp. projektant:	ing. Miroslav Ryfel	Vypracoval:	ing. Vlasta Vargová	Kreslil:	Ing. Ivana Hrbáčková
Investor:	SMO MOB Slezská Ostrava, Těšínská 35				
Ace:	SVIŽENÍ ENERGETIKÉ NÁROČNOSTI HŘIŠTĚSKÉ STANICE KOBLOV				
Místo stavby:	Č.p. 343, Ostrava - Koblův				
Část:	0.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Objekt:					
Stupeň:					
Datum:	Zak. číslo	02/2016			
Wzřtko:	1:50				
Číslo výřezu:					8