

LEGENDA MATERIÁLŮ

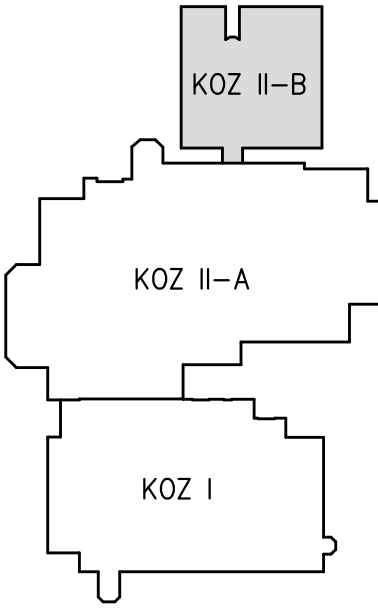
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- D1 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- D5 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSTI
- D8 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU

VÝPIS SKLADEB

- S12 STŘECHA – MECHANICKY KOTVENÁ
- NOVÁ SKLADBA:
- HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, MECHANICKY KOTVENÝ
- DESKY Z EPS 100S, $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 140 mm (DVĚ VRSTVY – 60 + 80 mm)
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
- HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, TL. 5 mm
- PERLITBETON VE SPÁDU, TL. 80 – 300 mm
- EPS POLYSTYREN, TL. 110 mm
- ASFALTOVÝ PÁS, TL. 8 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, TL. 60 mm
- PROFILOVANÝ PLECH VSŽ, VÝŠKA VLNY 50 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ NOSNÍKY IPE 160 (IPE 270) A IPE 500
- SDK DESKY PODHLEDU 2 x 12,5 mm, NA NOSNÉM ROŠTU, TL. 25 mm



±0,000 = 322.500 m.n.m. B.p.v.			
STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNÍKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL ENERGO - STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC VDOVSKÁ 701/32 712 00 OSTRAVA – MUGLINOV ČKAIT 1104100	
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO 75/2019/OMM	
		STUPEŇ DPS	
		MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 03/2020
OBSAH PŮDORYS STŘECHY KOZ II-B	VÝKRES Č. D.1.1–103		KOPIE Č.
Díl D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			