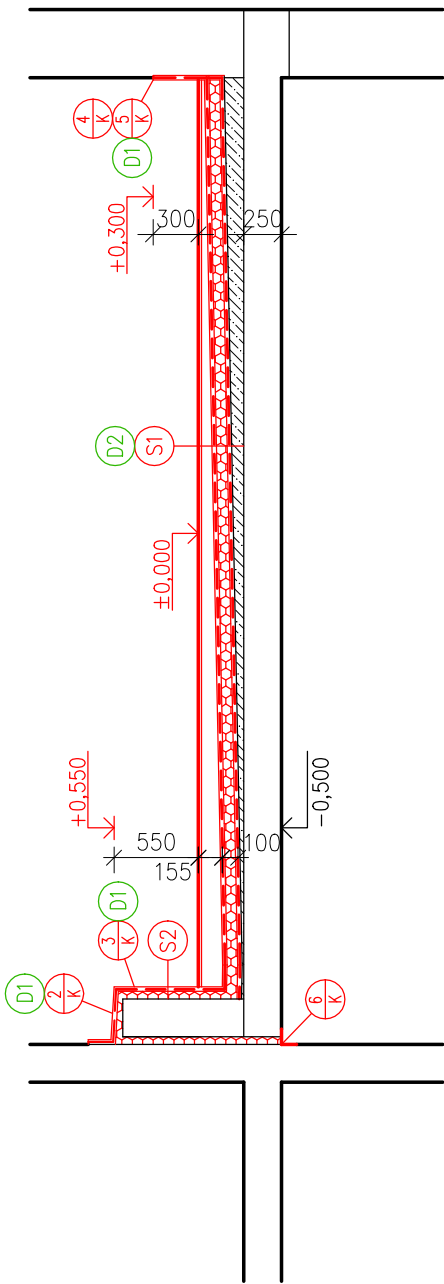


ŘEZ A – A’



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z EPS POLYSTYRENU

LEGENDA ZNAČEK

- MÍSTO PROVEDENÉ SONDY
- VÝŠKOVÁ KÓTA – STÁVAJÍCÍ / **NOVÁ**

VÝPIS SKLADEB

- S1** **TERASA**
NOVÁ SKLADBA:
–NAŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA TL. 20 mm, MRAZUVZDORNÁ, FORMÁT 600x600 mm (ALT. 400x400 mm)
–VZDUCHOVÁ MEZERA VYMEZENÁ PODKLADNÍMI REKTIKOVATELNÝMI PLASTOVÝMI TERČI (POD TERČE POLOŽIT PŘÍREZ SBS MODIFIKOVANÉHO ASF. PÁSU)
–HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 5,3 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
–PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 3,0 mm, SAMOLEPIČÍ
–DESKY Z EPS 150, $\lambda = 0,035$ W/mK, TL. 100 mm (DVĚ VRSTVY – 50 + 50 mm) LEPENÉ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM
–SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
–ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
–SPÁDOVÁ VRSTVA – BETONOVÁ MAZANINA
–NOSNÁ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ
–OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ – PO OČIŠTĚNÍ OD NESOUDRŽNÝCH ČÁSTI SANOVAT
- S2** **TEPELNÉ MOSTY – ŽÍDKY**
–STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
–LEPIČÍ TMEL
–DESKY Z EPS 70F TL. 50 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK
–TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (\emptyset A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
–PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 3,0 mm, SAMOLEPIČÍ, VYTAŽENÝ NA STĚNU
–HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 5,3 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ, VYTAŽENÝ NA STĚNU
–OPLECHOVÁNÍ POPLASTOVANÝM PLECHEM

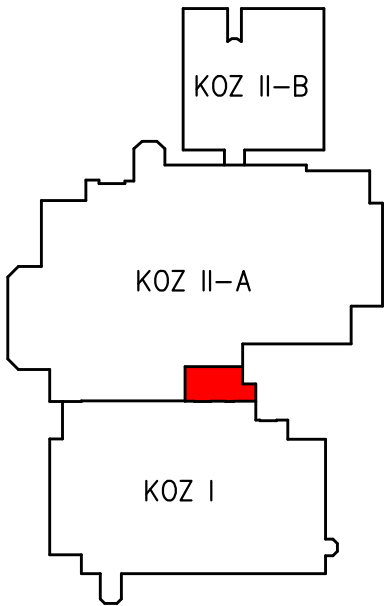
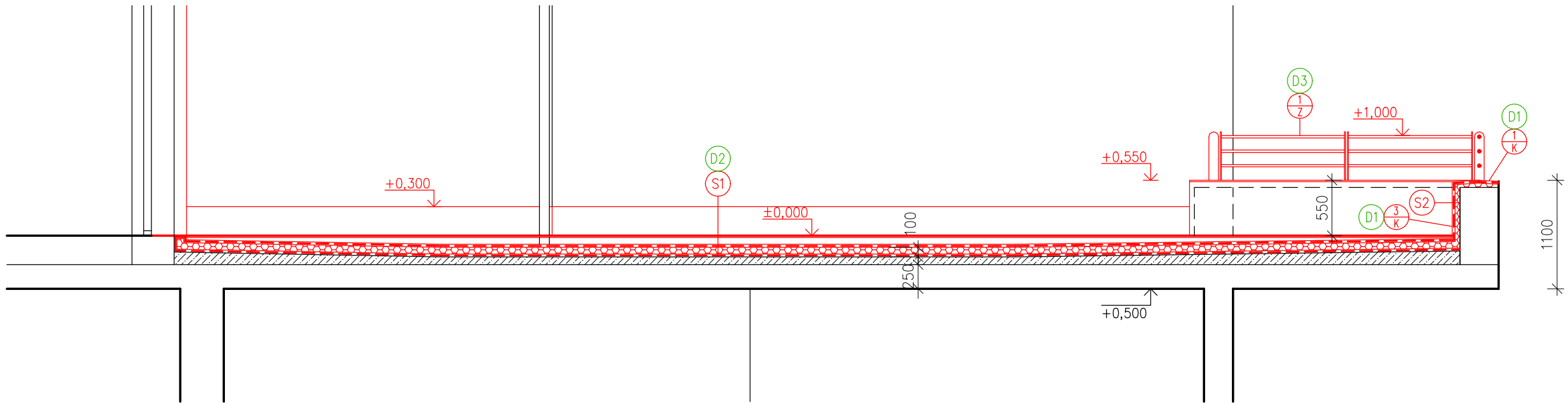
VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- D1** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ
- D2** –ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV AŽ NA SPÁDOVOU VRSTVU (BETONOVÁ DLAŽBA, GEOTEXTILIE, XPS POLYSTYREN, SOUVRSTVÍ ASF. PÁSU)
- D3** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
- D4** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VPUSTI
- D5** –DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ DILATACE

POZNÁMKA

–SPÁD ROVIN JE POUZE ODHADOVANÝ NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉ SONDY A MĚŘENÍ NA MÍSTĚ. V PŘÍPADĚ, ŽE BY SE PO ODKRYTÍ VRSTEV UKÁZALO, ŽE SPÁD NĚKTERÉ Z ROVIN NENÍ ALESPŮŇ 2,0%, JE NUTNÉ SPÁD NAVÝŠIT DLE VÝŠKOVÝCH MOŽNOSTI, PŘÍPADNĚ ODSTRANIT SPÁDOVOU BETONOVOU MAZANINU A VYTVOŘIT SPÁD NAPŘ. POMOCÍ SPÁDOVÝCH DESEK Z EPS 150. PŘI NESOUDRŽNOSTI SPÁDOVÉ VRSTVY JE TAKÉ NUTNÉ JI V CELÉM ROZSAHU ODSTRANIT A VYTVOŘIT NOVÉ SPÁDOVÁNÍ.
–PODHLÉD STROPNÍ KONSTRUKCE ZE STRANY GARÁŽE POD TERASOU BUDE OČIŠTĚN OD NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK A BUDE, VZHLEDEM K DLOUHODOBÉMU ZATĚKÁNÍ, PROVEDENA KONTROLA NOSNÉ KONSTRUKCE V MÍSTĚ ZASAŽENÉM ZATĚKÁNÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE SE UKÁŽE ODHALENÍ NOSNÉ VÝSTUŽE BETONOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ KONZULTOVAT ZPŮSOB SANACE SE STATIKEM. PROVEDE SE OPRAVA POŠKOZENÝCH OMÍTEK V MÍSTĚ ZATĚKÁNÍ.
–VŠECHNY DILATAČNÍ SPÁRY BUDDOU UZAVŘENY HYDROIZOLACÍ A OPLECHOVÁNY TAK, ABY BYL STÁLE UMOŽNĚN DILATAČNÍ POHYB KONSTRUKCÍ, ALE BYLA ZÁROVEŇ ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST.
–V MÍSTĚ VÝSTUPŮ NA TERASU Z INTERIÉRU BUDE U VÝPLNÍ OTVORŮ ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ PARAPET A BUDE NOVĚ PROVEDENA HYDROIZOLACE A NALEPENA KERAMICKÁ DLAŽBA NEBO PROVEDENO OPLECHOVÁNÍ

ŘEZ B – B’



±0,000 = 322,500 m.n.m. B.p.v.			
STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 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 TERASY KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO –/2021
			STUPEŇ DPS
			MĚŘÍTKO 1:100
OBSAH	TERASA 1.NP	VÝKRES Č.	KOPIE Č.
DIL	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1–101	