


VYPRACOVAL: Ing. Bc. Tomáš Čaha email: cahatomas@email.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Oldřich Lorenc ČKAIT – 1000640	INVESTOR: Město Náměšť nad Oslavou Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	
(S1a)	<u>STÁVAJÍCÍ DLAŽBA TERAZZO</u> –STÁVAJÍCÍ TERAZZO DLAŽBA BUDE ROZEBRÁNA –STÁVAJÍCÍ TERAZZO DLAŽBA BUDE OČIŠTĚNA A NEVHODNÉ ČI ROZBITÉ KUSY BUDOU NAHRAZENY NOVOU DLAŽBOU –PODKLAD POD DLAŽBOU BUDE OČIŠTĚN A POPŘÍPADĚ POUUPRAVEN ČI ZAROVNÁN –POKLÁDKA TERAZZO DLAŽBY NA FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTU NA BÁZI CEMENTU PRO DLAŽBY	
(S1b)	<u>SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU</u> STÁVAJÍCÍ PODKLAD SE ZEMINOU, DESKA A SKLADBA PODLAHY BUDE ZCELA ROZBOURÁNA A PROVEDENA NOVÁ –NÁŠLAPNÁ VRSTVA 10mm * LEPENÝ VINYL SE SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NEBO * KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTĚ NA BÁZI CEMENTU PRO DLAŽBY (V MOKRÝCH PROVOZECH HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA ATD.) –BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR, VODNÍ DISPERZE NA BÁZI VINYLACETÁTU, HUSTOTA 1200KG/M3, SPOTŘEBA 200G/M2, TEPELNÁ ODOLNOST –20°C AŽ +80°C, APLIKACE NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH – POTĚROVÝ BETON NA BÁZI CEMENTU, S PŘÍMĚSÍ PLASTIFIKÁTORŮ PRO LEPŠÍ HUTNĚNÍ SMĚSI, 50 MM VČ. SÍŤ Ø.5 MM, OKA 150X150 MM, DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTI, VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU – MINIMÁLNĚ 3x3 M, VČETNĚ SEŠITÍ ROZDILATOVANÝCH ČÁSTÍ PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH NAPŘ. MĚKČENÝM EPOXIDEM, DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM, MAX. ZBYTKOVÁ VLHKOST KONSTRUKCE PŘED POVRCHOVOU ÚPRAVOU 4% HMO TNOSTNĚ, PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DNE ČSN 74 4505 – PODLAHY, ZRNITOST MAX 8 MM, PEVNOST V TLAKU MIN. 25MPa, TEPELNÁ ODOLNOST –20°C AŽ +80°C, HLAZENO OCELOVÝM HLADÍTKEM, ČI STROJOVĚ VYHLAZENO – PE FÓLIE S PŘELEPENÍM SPOJŮ – PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 150S tl. 140mm – GEOTEXTÍLIE 300g/m2 –HYDROIZOLACE –PENETRAČNÍ NÁTĚR ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ ASFALTOVÁ EMULSE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL –PODKLADNÍ ŽB DESKA TL. 100 MM, BETON C20/25–XC3 S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍTÍ Ø6/6 OKA 100/100 –HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250 MM, FRAKCE 0–63 MM, Edef2 = 60 MPa (POMĚR Edef2/Edef1 MENŠÍ 2,0), HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. 200 MM –PLÁŇ ZHUTNĚNÁ Edef2 = 40 MPa (POMĚR Edef2/Edef1 MENŠÍ 2,5), HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. TL. 200 MM	
AKCE (STAVBA): REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU č.p. 17 – II. etapa p.č. st. 165/3, k.ú. Náměšť nad Oslavou (701564)	<div> <div> život památkám o.p.s. Široká 376, 588 32 Brtnice kancelář: Za Hospodou 406, 588 32 Brtnice IČ: 020 44 200 </div> <div>  život památkám o.p.s. </div> </div>	