

### LEGENDA

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- FASÁDNE PRITEPLENIE IZOLAČNÝMI DOSKAMI Z KAMENNEJ VLNY "ISOVER TF PROFI"
- PRITEPLENIE STROPU MINERÁLNOU TEPELNOU IZOLÁCIOU "ISOVER UNIROL PROFI"
- PRITEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA XPS POLYSTYRÉNOM "STYRODUR 2800C"
- EXISTUJÚCA ZEMINA

### SKLADBA STROPNÉHO PLÁŠŤA

- TEPELNÁ IZOLÁCIA "ISOVER UNIROL PROFI" HRÚBKY 150+200 mm
- PAROTESNÁ FÓLIA "BAUDER DIFUTEX"
- DREVENÝ ZÁKLOP Z DOSÁK HRÚBKY 24 mm NA CELÚ PLOCHU
- NEPREVETRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA 160 mm
- PAROTESNÁ FÓLIA
- NEPREVETRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA 740 mm
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD

### SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- FALCOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA "PREFALZ" 0,70x500 mm
- ASFALTOVÁ POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA "BAUDER UDS 1,5"
- PLNÉ DREVENÉ DEBNENIE Z DOSÁK HRÚBKY 24 mm (OPATRENÉ NÁTEROM PROTI HNILOBE A ŠKODCOM)
- KONTRALATY 40/50 mm (OPATRENÉ NÁTEROM PROTI HNILOBE A ŠKODCOM)
- EXISTUJÚCE DREVENÉ PRIEHRADOVÉ VAZNIKY

### SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKA

- DEKORAČNÉ KAMENIVO FRAKCIE 32-45 mm NA HLĚBKU 100 mm
- ŠTRKOVÝ NÁSYP FRAKCIE 16-32 mm NA HLĚBKU 400 mm

- OKAPOVÝ CHODNÍK OHRANIČENÝ PARKOVÝM OBRUBNÍKOM "PREMAC 100x20x5 cm SIVÝ" ULOŽENÝ DO BETÓNOVÉHO LŐZKA Z BETÓNU C16/20

### SKLADBA OKAPU STRECHY

- DOSKY "OSB3" HRÚBKY 18 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA "ISOVER TF PROFI" HRÚBKY 30 mm KOTVENÁ A LEPEŇÁ K PODKLADU
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT StarContactWhite" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU "BAUMIT StarTex"
- PENETRÁCIA "BAUMIT PremiumPrimer"
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V ŠKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRÚBKOU ZRNA 2,00 mm
- DOSKY "OSB3" HRÚBKY 18 mm
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA "BAUDER UDS 1,5"
- OPLECHOVANIE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU HRÚBKY 0,70 mm S FINÁLNOU LAKOVANOU ÚPRAVOU


### POZNÁMKY

- NÁNOS ZEMINY
- ROZOSIATIE TRÁVNEHO OSIVA
- V RÁMCI SEVEROVÝCHODNEJ FASÁDY SA EXISTUJÚCI OKAPOVÝ CHODNÍK DOPLNÍ DEKORAČNÝM KAMENIVOM FRAKCIE 32-45 mm
- PRITEPLENIE IZOLAČNÝMI DOSKAMI Z KAMENNEJ VLNY "ISOVER TF PROFI" HRÚBKY 50 mm
- STENA SA VYROVŇÁ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM "STYRODU 2800 C"

### SKLADBY FASÁDNÝCH STIEN

- TEPELNÁ IZOLÁCIA "ISOVER TF PROFI" HRÚBKY 180 mm KOTVENÁ A LEPEŇÁ K PODKLADU
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT StarContactWhite" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU "BAUMIT StarTex"
- PENETRÁCIA "BAUMIT PremiumPrimer"
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V ŠKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRÚBKOU ZRNA 2,00 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA "ISOVER TF PROFI" HRÚBKY 200 mm KOTVENÁ A LEPEŇÁ K PODKLADU
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT StarContactWhite" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU "BAUMIT StarTex"
- PENETRÁCIA "BAUMIT PremiumPrimer"
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V ŠKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRÚBKOU ZRNA 2,00 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA "ISOVER TF PROFI" HRÚBKY 160 mm KOTVENÁ A LEPEŇÁ K PODKLADU
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT StarContactWhite" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU "BAUMIT StarTex"
- PENETRÁCIA "BAUMIT PremiumPrimer"
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V ŠKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRÚBKOU ZRNA 2,00 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "STYRODUR 2800C" HRÚBKY 180 mm KOTVENÝ A LEPEŇÝ K PODKLADU
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT StarContactWhite" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU "BAUMIT StarTex"
- PENETRÁCIA "BAUMIT PremiumPrimer"
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V ŠKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRÚBKOU ZRNA 2,00 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "STYRODUR 2800C" HRÚBKY 180 mm KOTVENÝ A LEPEŇÝ K PODKLADU
- NOPOVÁ FÓLIA "DEKDREN N8"

PARÉ Č.:

 <b>A. PROJEKT</b> ING. JÁN POTOMA	<b>AUTOR RIEŠENIA</b> Ing. Ján Potoma, Ing. arch. Radoslav Kurucz	
<b>HLAVNÝ INŽINIER (HIP)</b> Ing. Ján Potoma		
<b>ZODP. PROJEKTANT</b> Ing. Ján Potoma		
<b>VYPRACOVAL</b> Ing. Michal Farský, Ing. Peter Kontra		
<b>INVESTOR</b> Žilinský samosprávny kraj, Žilina		
<b>NÁZOV A MIESTO STAVBY</b>		<b>ZÁK. ČÍSLO</b> 02-60-22
<b>ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU</b>		<b>PROFESIA</b> ARCH.
<b>SOŠ PODNIKANIA A SLUŽIEB NÁMESTOVO</b>		<b>DÁTUM</b> 01/2022
Mesto Námestovo		<b>FORMÁT</b> 840x420
<b>OBSAH VÝKRESU</b>		<b>MIERKA</b> 1:75
<b>Rez A-A, B-B, C-C - navrhovaný stav</b>		<b>VÝKRES Č.:</b>
<b>SO01</b>		<b>RP</b>
		<b>A.11</b>