

PARAMETRY STŘECHY:

PARAMETRY STŘECHY PRODEJNA:

PLOCHA STŘECHY: 1 201,3 m²
DĚLKA ATIKY: 175,5 m

PARAMETRY STŘECHY SKLAD:

PLOCHA STŘECHY: 599 m²
DĚLKA ATIKY: 69,5 m

S2
PLOCHA 599 m²

S1
PLOCHA 1 201,3 m²

POZNÁMKY

- ▷ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ RE90
- ▷ ŽELEZOBETONOVU PODLAHOVOU DESKU DILATOVAT DLE PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE. SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- ▷ DILATAČNÍ SPÁRY PODLAHY A DILATACE VE STYKU S OBVODOVÝMI KONSTRUKCEMI PROVĚST V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY DODAVATELE PRŮMYSLOVÉ PODLAHY - NUTNOST UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ
- ▷ NÁPOJENÍ FASÁDNÍCH PANELŮ NA PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE A PREFABRIKOVANÉ PRVKY S LEMOVACÍ LIŠTOU S DILATAČNÍ - VIZ DETAIL D1
- ▷ VÝPLNĚ OTVORŮ V PANELECH OSADIT NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI DLE D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- ▷ ZATEPLENÍ ZÁKLADOVÉHO PRAHU - XPS 160mm
- ▷ PŘI VÝSTAVBĚ DOORŽÍTE POKRYTÍ UVEDENÉ V TECH. ZPRÁVĚ A V POKYNECH VÝROBCŮ MATERIÁLŮ
- ▷ PRŮŘAZY A NIKY KOORDINOVAT DLE REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI A DOKUMENTACE ZTI A ELEKTRO
- ▷ ELEKTRO ROZVODOVÝ VEDENÝ POD STŘECHOU (STŘECHOU)
- ▷ VÝPLNĚ OTVORŮ OSADIT NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI DLE D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- ▷ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍCH STĚN - POHLEDOVÝ BETON
- ▷ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ - TENKOVSTVÍ LAZURA ADLER INNENLASUR SANDBEIGE
- ▷ VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY MUSÍ BÝT NA STAVBĚ VYVŮZKOVÁNY!

S2 - SKLADBA STŘECHY SKLADU:

- VEGETAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. DEK ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ SŠÍ, TL. 25 - 40 MM
- HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA, NAPŘ. SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ DEK, TL. 80 MM
- FILTRACNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE, NAPŘ. FILTEK 200, TL. 2 MM
- DRENÁŽNÍ VRSTVA Z NOPOVÉ FÓLIE S PERFORACEM NA HORNÍM POVRCHU NAPŘ. DEKOREN T20 GARDEN, TL. 20 MM
- OCHRANNÁ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE, NAPŘ. FILTEK 300, TL. 2,9 MM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - VRCHNÍ PÁS - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S ADITIVY PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ A BRŮDLIVÝM POSYPEM NAPŘ. ELASTEK 50 GARDEN, TL. 5,3 MM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - MEZIVRSTVA - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, TL. 4,0 MM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - PODKLADNÍ PÁS - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER PLUS, TL. 3,0 MM
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA - DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, EPS 150, TL. 240 MM
- STABILIZAČNÍ VRSTVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO, NAPŘ. PUK 3D XL
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PODKLADNÍ PÁS - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM NAPŘ. GLASTEK AL 40 MINERAL, TL. 4,0 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU - NAPŘ. DEKPRIMER
- SPÁDOVÁ VRSTVA - MONOLITICKÁ SILIKÁTOVÁ VRSTVA (BETON), TL. 50 - 150 MM
- BETONOVÉ PŘEDĚM PŘEDPJATÉ PANELE SPIROLL, BETON C45/55, XC1/TL. 320 MM

S1 - SKLADBA STŘECHY PRODEJNY:

- KAČÍREK, FRAKCE 16-32, TL. 60 MM
- OCHRANNÁ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE, NAPŘ. FILTEK 500, TL. 4 MM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - FÓLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZÁTĚŽOVÉ VRSTVY NAPŘ. DEKPLAN 77, TL. 1,5 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE, NAPŘ. FILTEK 300, TL. 2,9 MM
- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA - DESKY Z EPS 200, TL. 200 MM
- STABILIZAČNÍ VRSTVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 200, TL. 20 - 200 MM
- STABILIZAČNÍ VRSTVA - POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- PAROTĚSNÍČNÍ VRSTVA - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM NAPŘ. GLASTEK AL 40 MINERAL, TL. 4,0 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU - NAPŘ. DEKPRIMER
- NOSNÁ ŽB DESKA C25/30 XC4, TL. 150 MM
- TRAPÉZOVÝ PLECH, VÝŠKA VLNY 55/250, POZINK, TL. 55 MM

+0,000 = 188,75 m n.n. - STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MÍSTO STAVBY: Hustopeče KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hustopeče u Brna
 Parc.č.: 1227/1, 1228/1, 1228/2, 1228/3, 1228/4, 1228/5, 1228/6, 1228/7, 1228/8, 1228/9, 1578/4, 1578/5

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU Jednota, spolitébní družstvo v Mikulově, Kostelní nám. 157/9, 69201 Mikulov, IČ 00032247, DIČ CZ00032247	LOGO FIRMY	OSOULHASENO INVESTOREM
---	------------	------------------------

COPIRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTORYTM DŮVĚRNÝM VLASTNÍM A NESMÍ BÝT JEHO SVOJENÍ KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBAM (DOVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRAVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM). AUTOR PROJEKTU: Ing. arch. Tomáš Haviček VYPRACOVAL: Ing. Markéta Grufková KONTROLOVAL: Jiri Šetina DIS. HL.NŽ.PROJEKTU: Ing. arch. Tomáš Haviček NÁZEV PROJEKTU: Supermarket COOP Hustopeče	GENERÁLNÍ PROJEKTANT LETAPIC DESIGN Ing. arch. Tomáš Haviček Veštní 11 602 00 Brno, www.letapic-design.cz tel: +420 602 785 900 IČ: 60430435 DIČ: CZ6710121033
---	--

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o. Měšťanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firma-plus.cz tel: +420 518 120 022	LOGO FIRMY AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Marek Hasoň	D.1.1 ARCHITECTONICKO - STA DATUM: 04/2022 Č. ZAK.: 17-21-040 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2-04
---	---	--

POZNÁMKY:

V ROHU MUSÍ BÝT STABILIZACE FÓLIE VRSTVOU KAMENIVA 16-32 V PLOŠE 3x3 m TLOUŠŤCE 90 mm NEBO DLAŽBOU TL. 50 mm.