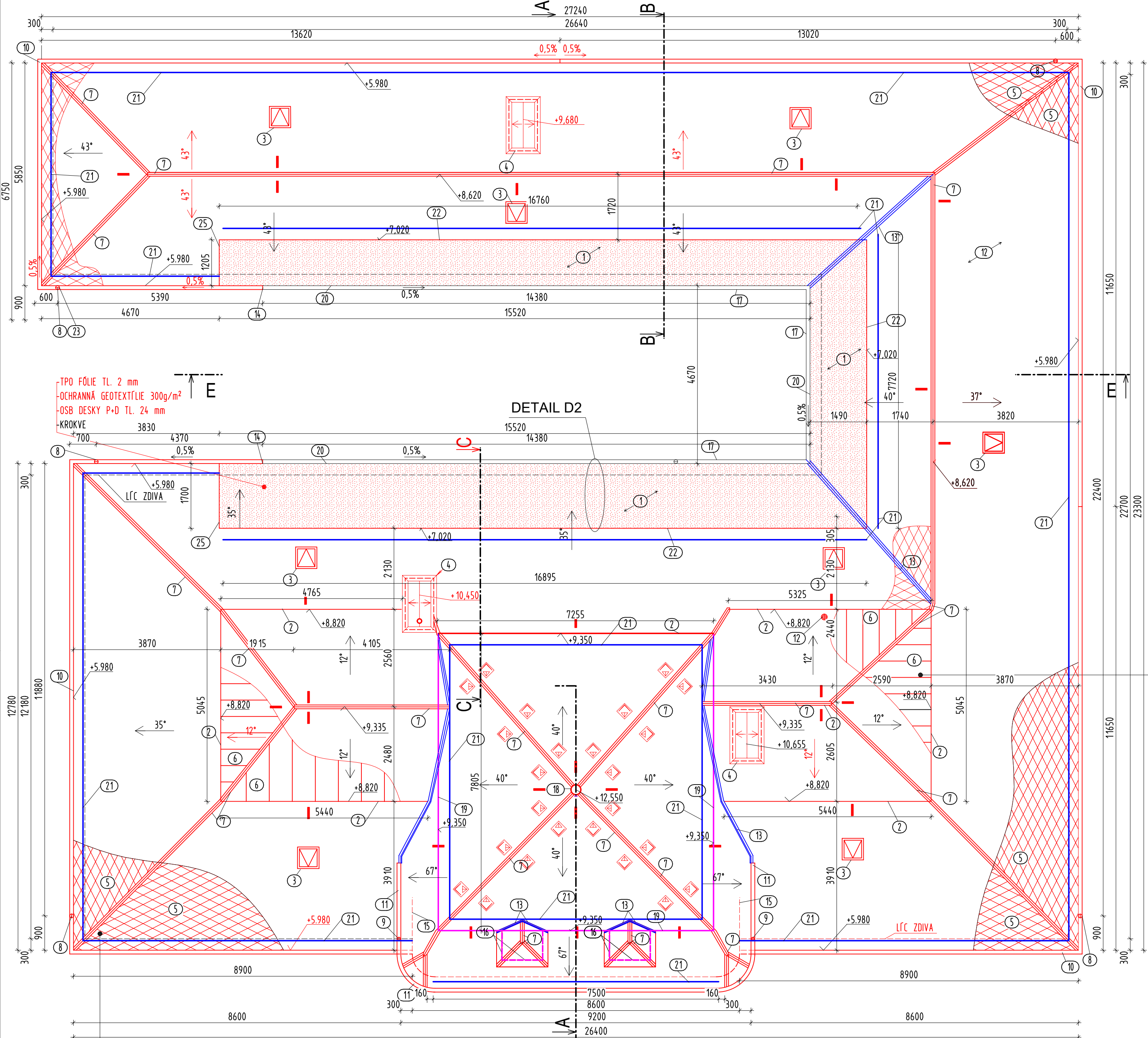


PŮDORYS STŘECHY; M 1:75



- HLINÍKOVÉ FALCOVANÉ ŠABLONY 29x29 cm
- BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS TL. 1.5 mm (DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY)
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 24 mm
- KONTRALATÉ SÍR. 60 mm VÝŠKY 40 mm S PODTĚSNĚNÍM
- DIFUZNÍ MEMBRÁNA S INTEGROVANÝMI SPOJOVACÍMI PÁSKAMI, 210 g/m²
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 24 mm
- STÁVAJÍCÍ KROKVE

LEGENDA PLOCH

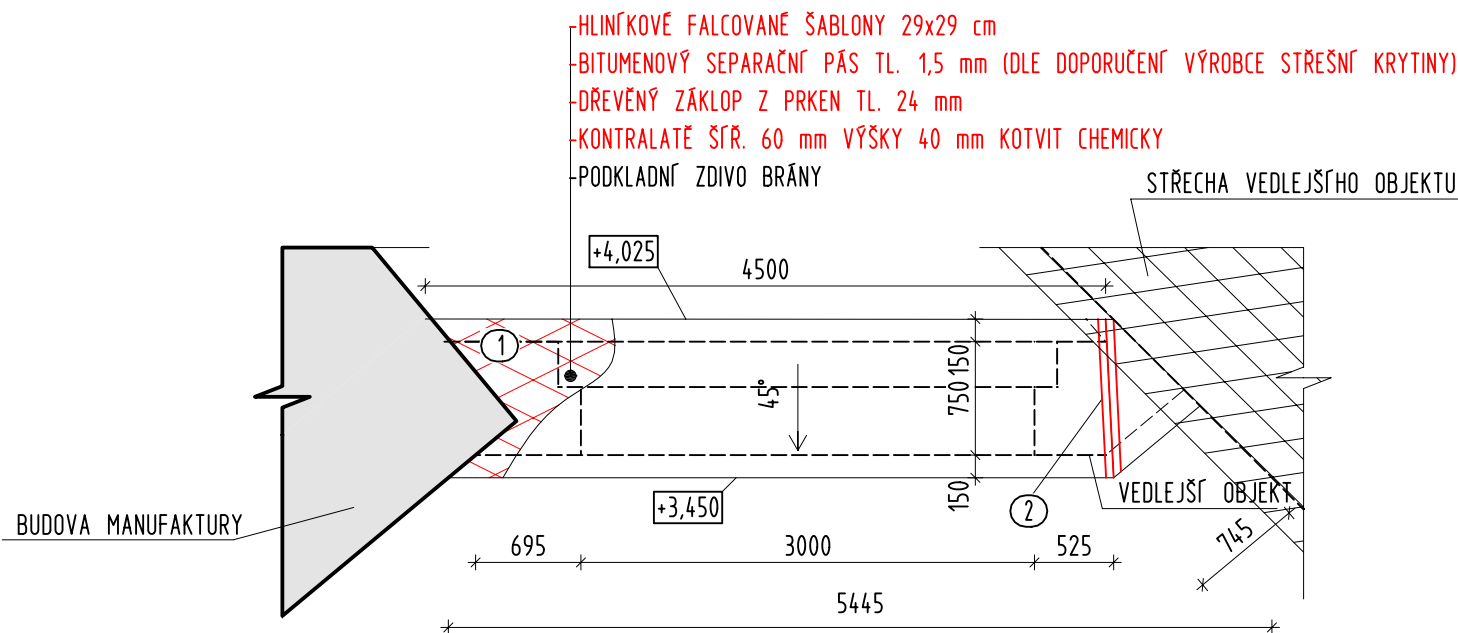
- NOVÉ BUDE TŘEŠNÍ KRYTINA VE ZNAČENÉ ČÁSTI REŠENA POMOCÍ TPO FÓLIE TL. 2 mm. V BUDOUCNU BUDE Z FÓLIE VYTVOŘEN MEZISTŘEŠNÍ ŽLAB
- Střešní krytina z hliníkových falcovaných šablon 29x29 cm
- Velikost: 290 x 290 mm v položené ploše, spořeba 12 ks/m²
- Tloušťka: 0,7 mm; Materiál: legovaný hliník; Legura: AlMnMg0,5; Povrch: hladký
- Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid-polyuretanu, matný povrch, způsob lakování Coil-Coating, UV odolný, barevně stálý se zárukou na barvu 40 let
- Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak
- Prohluková úprava: integrovaný protihlukový pásek na rubové straně
- Minimální sklon střechy 22°
- Nosný podklad: plně bedněný min. 24mm; Barva: Antracitová (podobná RAL 7016)
- Všechny přípojovací materiály pro nepřímé připevnění: Sídelo: 12 ks patentované příponky/m² připevněné pozinkovanými vroubkovanými hřebíky
- STŘEŠNÍ KRYTINA V ČÁSTECH SE SKLONEM 12° BUDE REŠENA JAKO DRÁŽKOVANÁ Z BAREVNÝCH HLINÍKOVÝCH PÁSŮ
- Střešní krytina drážkovaná z barevných hliníkových pásů
- Minimální sklon: - dvojitá stojatá drážka: min. sklon 3°. U sklonu 3° až 7° je nutné provádět těsně drážky.
- Standardní způsob krytí: dvojitá stojatá drážka
- Šířka svítků: 500 mm; Osová rozteč drážek: 430 mm
- Zvolená šířka svítků: 500 mm; Tloušťka: 0,7 mm dle ČSN 73 3610
- Materiál: legovaný hliník; Legura: AlMnMg0,5, Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396; Povrch: hladký
- Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid-polyuretanu, matný povrch, způsob lakování Coil-Coating, UV odolný, barevně stálý.
- Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak
- Nosný podklad: plně bedněný min. 24mm; Barva: Antracitová (podobná RAL 7016)
- Připevnění k podkladu nepřímé pomocí příponek z nerezové oceli. Odborné umístění pevných a posuvných příponek pro umožnění dilatace krytinových pásů.

- 1 ZNAČENÁ PLOCHA BUDE OPATŘENA POVLAKOVOU KRYTINOU Z TPO FÓLIE TL. 2 mm
- FÓLIE BUDE ZATAŽENA POD SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINU
- V BUDOUCNU BUDE PO PROVEDENÍ VESTAVBY Z TĚTO TPO FÓLIE VYTVOŘEN MEZISTŘEŠNÍ ŽLAB
- 2 VÝŠKOVÝ PŘECHOD MEZI STŘEŠNÍMI ROVINAMI BUDE REŠEN OPLECHOVÁNÍM Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- 3 NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ ZE SORTIMENTU STŘEŠNÍ KRYTINY SVĚTLOSTI 600x600 mm
- VE STÁVAJÍCÍM ZÁKLOPU JE NUTNO PROVÉST PRO VÝLEZ OTVOR
- 4 KÓMNÝ BUDOU PROVEDENY AŽ V DALŠÍ ETAPĚ; V JEJICH PLOŠE BUDE PROVEDENA STŘEŠNÍ KRYTINA
- 5 STŘEŠNÍ KRYTINA V PLOŠE STŘECHY BUDE TVOŘENA Z HLINÍKOVÝCH FALCOVANÝCH ŠABLON 29x29 cm; viz. specifikace v Legendě ploch - SKLADBA S4
- 6 STŘEŠNÍ KRYTINA V ČÁSTECH SE SKLONEM 12° BUDE REŠENA JAKO DRÁŽKOVANÁ Z BAREVNÝCH HLINÍKOVÝCH PÁSŮ; viz. specifikace v Legendě ploch - SKLADBA S5
- 7 HŘEBENY A NÁROŽÍ BUDOU OPATŘENY HŘEBENÁČI ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY PRO ODVĚTRÁNÉ STŘECHY, ZAKONČITÍ UKONČOVACÍMI PROFILY
- V HŘEBENECH A NÁROŽÍCH BUDE VYTVOŘEN V DIFUZNÍ FÓLI Tzv. "DEŠŤNÍK" PRO ODVĚTRÁNÍ I PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU
- 8 ODPADNÍ DEŠŤOVÁ POTRUBÍ ø100 mm ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY - ZAÚSTIT DO LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVNIN - REŠENÝCH V MINULÉ ETAPĚ
- 9 ODPADNÍ DEŠŤOVÁ POTRUBÍ ø80 mm ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY - ZAÚSTIT DO NÍŽE POLOŽENÉHO OKAPOVÉHO ŽLABU
- 10 PODKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ ŽLABY RŠ 333 mm ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
- 11 PODKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ ŽLABY RŠ 280 mm ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
- V NÁROŽÍCH JE NUTNÉ PROVÉST ŽLAB V POŽADOVANÉM RÁDIUSU, BUDE ZHOTOVENO JAKO KLEMPŘSKÝ VÝROBEK
- 12 VENTILAČNÍ HLAVICE DN 100 ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY; VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 13 ŮZLABY BUDOU OPATŘENA PREFABRIKOVANÝMI HLINÍKOVÝMI PLECHEM DLE PODKLADŮ VÝROBCE
- 14 PŘI NEMOŽNOSTI VZÁJEMNÉHO NASUNUTÍ PODKAPNÍCH ŽLABŮ BUDOU ŽLABY SESROUBENY
- A PRO UTEŠNĚNÍ BUDE POUŽITO NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS
- 15 NÁVAZNOST KRYTINY NA SVISLÉ PLOCHY BUDE REŠENO OPLECHOVÁNÍM Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm
- 16 BOČNÍ A ČELNÍ STĚNY VÝKRE BUDOU REŠENY TAKÉ HLINÍKOVOU FALCOVANOU KRYTINOU Z ŠABLON 290x290 mm JAKO VĚTŠINA PLOCHY STŘECHY
- NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ ROVINU ŘADNĚ OPLECHOVAT
- 17 STÁVAJÍCÍ POZINKOVANÝ ŽLAB BUDE V MÍSTĚ BUDOUCÍ VESTAVBY ZACHOVÁN
- 18 MAKOVICE I HROTNICE VE STŘEDNÍ ČÁSTI BUDE VYTVOŘENA Z MEČENÉHO PLECHU JAKO PŘESNÁ KÓPIE S OSOU
- TVORENÍ MEČENOU PLOU TYČT MIN ø 20 mm, KTERÁ BUDE DOPOJENA K BLESKOSVODU; PŮVODNÍ PRVEK ULOŽEN VE SKLADU INVESTORA
- 19 STŘEDOVÁ VÝVÝŠENÁ ČÁST JE LEMOVÁNA PROFILOVANOU DŘEVĚNOU RÝMSOU, RÝMSA BUDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ PŘESNĚ ZMĚŘENA A NAHRAZENA
- 20 POVLAKOVÁ KRYTINA BUDE REŠENA DLE DETAILU A ZAKONČENA OKAPNÍČÍ
- 21 SNĚHOVÝ TYČOVÝ ZACHYTÁVAČ V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY, OSADIT cca 30 cm OD OKAPU
- 22 PŘECHOD MEZI POVLAKOVOU A SKLÁDANOU KRYTINOU BUDE REŠEN DLE PŘEDPISANÉHO DETAILU S VĚTRACÍM ŠTERBINO
- 23 PRO ZNAČENÝ SVOD JE NUTNÉ OSADIT LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVNIN A DOPOJIT HO NA SAČTU DEŠŤOVÉ KANALIZACE POTRUBÍM PVC-KG DN 125 DÉLKY 2 m
- 25 ZAKONČENÍ PLOCHY REŠENÉ TPO FÓLIÍ NUTNO ŘADNĚ OPLECHOVAT, ZAKONČENÍ FÓLIE PROVÉST NA POPLASTOVANÝ PLECH VYTAŽENÝ OD ZÁKLOPU KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ
- ZAKRÝTÍ JEŠTĚ KRYTÍM HLINÍKOVÝM PLECHEM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- OKAPNÍ HRANY A DALŠÍ NEUVEDENÉ DETAILY BUDOU REŠENY DLE VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
- VŠECHNY DETAILY A NAPOJENÍ BUDOU DOKLADNĚ KLEMPŘSKY OPRACOVÁNY
- PŘESNÉ ROZMĚRY STŘECHY A ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ STŘECHY NEBYLO MOŽNÉ OVĚRIT
- ROZMĚRY DODÁVANÝCH PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY

POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

- V SOUČASNOSTI JE STŘECHA OPATŘENA NA ZÁKLOPU KROKVÍ PROVIZORNÍ HYDROIZOLACÍ Z ASFALTOVÉHO PÁSU
- OKAP JE OPATŘEN OKAPNÍČÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PODKAPNÍ ŽLABY A ODPADNÍ DEŠŤOVÁ POTRUBÍ JSOU REŠENA V POZINKOVÉM PLECHU
- PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE STŘECHY BUDE ODSTRANĚNA STEJNĚ TAK I PRVKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU A PRVKY STŘECHY BUDOU PROVEDENY NOVĚ PODLE POZNÁMEK A SKLADBY VÝŠE; S VÝJÍMKOU PODKAPNÍHO ŽLABU V MÍSTĚ ATRIA

PŮDORYS STŘECHY BRÁNY B2; M 1:50



POZNÁMKA

- 1 STŘEŠNÍ KRYTINA V PLOŠE STŘECHY BUDE TVOŘENA Z HLINÍKOVÝCH FALCOVANÝCH ŠABLON 29x29 cm; viz. specifikace v Legendě ploch
- 2 HŘEBENY A NÁROŽÍ BUDOU OPATŘENY HŘEBENÁČI ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY PRO ODVĚTRÁNÉ STŘECHY, ZAKONČITÍ UKONČOVACÍMI PROFILY
- PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY BUDOU NA ZEDNÍ KONSTRUKCI UPEVNĚNÝ KONTRALATÉ, NA KTERÉ BUDE ZHOTOVEN ZÁKLOP A NA NEJ STŘEŠNÍ KRYTINA, TVAR STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BRÁNY BUDE KOPÍROVAT STÁVAJÍCÍ
- NAPOJENÍ NA ZDVO I PŘESAHY STŘECHY BUDOU ŘADNĚ OPLECHOVÁNY A TO I ZE SPODNÍHO LÍCE PŘESAHU KRYTINY
- PŘESNĚ REŠENÍ BUDE URČENO PO ROZKRYTÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY

ZASTŘEŠENÍ A OPLOCENÍ

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	<div>FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div><small>arch. inž. - stavební projekce územního plánování, inženýring, 782 01 Šumperk, T. 22. 12. 2001, 10. 12. 2002</small></div>		
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank			
	<i>fm</i>	<i>fm</i>	<i>fm</i>			
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk					
Investor: Město Šumperk				Formát	6A4	
nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk				Měřítko	1:75	
Stavba:	EXPOZICE TEXTILNICTVÍ - KLAPPEROTHOVA MANUFAKTURA ŠUMPERK				Datum	3/2021
	Přístavba, vestavba a stavební úpravy budovy Gen. Svobody 70/29, Šumperk				Účel	DPS
Specializace:	D.1.1 architektonicko - stavební řešení				Číslo zakázky	19_46e
Název výkresu:				Číslo výkresu:	Číslo paré:	
PŮDORYS STŘECHY				D 06		