



POZNÁMKA :
Konštrukcia strechy umožňuje umiestnenie fotovoltaických panelov, v rámci PD je zahrnutá predpríprava, osadená chránička pre privod rozvodov miestnosti pre rozvádzače. – vid. časť Elektroinštalácie – silnoprúd.

POZNÁMKA :
Strešný plášť je zo škriadiel BRAMAC prípadne TONDACH . Pre celistvosť strechy je nutné použiť doplnkové prvky: ochranné mriežky okapovej hrany, vetrací pás hrebeňa, vetracie škridle, snehové zábrany (sneholamy al. protisnehové zábrany), osvetľovacie škridle použiť podľa potreby.

PLOCHA STREŠNEJ KRYTINYcca. 1485,00 m²

LEGENDA :

- (Str) ————— Strešná krytina z betónových škriadiel – 1 485 m²
- Škridlová strešná krytina – z betónových alt. keramických škriadiel
napr. BRAMAC KLASIK STANDARD alt. TONDACH TWISTON – mm
 - Latovanie 50x40 mm – 40 mm
 - Vertikálne latovanie – kontralaty 50x50 mm – 50 mm
 - Podstrešná poistná fólia – (napr. Bramac Veltitech 120 alt. Bramac Pro plus 140) – mm
 - Nosná konštrukcia krovu – stojatá stĺpica s krokami 100x180mm po 900mm až 1000 mm vzdialenostiach, nosnú konštrukciu opatrit náterom proti hnilobe a škodcom – mm
- (Hr) – Nárožie a hrebeň – Hrebeň a príchytky hrebeňa (2,5 ks/bm), montážna lata + kotvenie do krokiev – držiak hrebeňa po 0,9 m vzdialenostiach + vetrací pás hrebeňa (nárožia) – napr. BRAMAC Figaroll plus vo farbe krytiny. Pri styku hrebeňa a nároží použiť rozdeľovací hrebeň.
- (Ps) – Protisnehové škridle alt. protisnehové zábrany – schéma B – počet : 1,4 ks/ m² – 1 rad nad odkvapom rozmestnené striedavo v 2. a 3. rade, na každá 7. škridla v každom druhom rade je protisnehová alt. je umiestnená protisnehová zábrana, Počet: 2445 ks
- (Odk) – Odkvap– vetrací pás+ochranná mriežka – napr. vetrací BRAMAC VENT (vo farbe krytiny) + ochranná mriežka BRAMAC
- (Vs) – Odvetrávacia škridla 10 ks / 100 m² – Počet : cca. 149 ks
- (Du) – Odvetranie kanalizácie – Sada Durovent pre kanalizačné odvetranie (nadstvec + kryt kanalizačného odvetrania + škridla PVC DuroVent DN 125) + prípojná rúra DoruVent DN 125 + pružná spojka DN125. Priemer kanalizačnej rúry preveriť na stavbe, v prípade potreby použiť redukčný prvok !!! Počet:?? – 1 ks
- (Du2) – Prestup k soláru – Sada Durovent pre anténu a satelit (DN 22 až 110 mm). Priemer rúr vid. časť. Ústredné kúrenie Počet: – 2 ks
- (Stu) – Zabezpečenie prístupu ko komínu – sada stúpacej plošiny – napr. Bramac step Uni. Počet: 2 ks
- (Vy) – Strešné okno Luminex Alu 640x640 vrátane tesniacej lišty + z vnútornej strany ochranná sieť proti holubom (veľkosť očiek 5*5cm) montovaná na otvárateľný drevený rám. Počet. 8 ks
- (Wf) – Napojenie krytiny na komín resp. vzduchotechnické potrubie pomocou univerzálnej pripojovacej sady WAKAFLEX vo farbe krytiny + krycia lišta Wakaflexu. Styk kryciej lišty a komína pretmelit pružným tmelom pre Wakaflex. – Celkom: 5,0 m
- (Wp) – Napojenie krytiny na stenu pomocou univerzálnej pripojovacej sady WAKAFLEX vo farbe krytiny + krycia lišta Wakaflexu. Styk kryciej lišty a steny pretmelit pružným tmelom pre Wakaflex. – Celkom: 2,5 m
- (Ks1) – Odpadová rúra kruhová Ø100mm z farebného pozinku vrátane príslušenstva: žlabový kotlík + horné dvokoleno + spodný diel s redukciami + objímky (po max 2,0 m vzdialenostiach) s trňom zohľadňujúce zvýšenú hrúbku obvodového plášťa.
- (Ks2) – Odkvapový plech z farebného pozink. plechu R.Š. 200 mm + pododkvapný žlab Ø 150 mm z farebného pozinkovaného plechu R.Š. 330 mm, vrátane doplnkov: vonkajší roh, čelo žlabu, žlabový kotlík, spojka, žlabový hák
- (Ks3) – Hliníkový pás úžlabia (vo farbe krytiny) šírky 500 mm + upevňovací samolepiaci pás úžlabia
- (Km) – Jednapreiduchový komín Ø 180 mm s viacúčelovou šachtou 360 x 480 mm s koncentrickým dymovodom – komplet vrátane príslušenstva : prefabrikovaný komínový plášť, statická súprava, ... napr. komín Schiedel Absolut ABS 18L – napojenie komína vid. časť Ústredné vykurovanie
- (Sol) – Solárne panely na ohrev TUV komplet vrátane nosnej zostavy zahrnuté v časti Ústredné kúrenie
- (Vzt) – Vzduchotechnické potrubie – odvod vzduchu z rekuperačných jednotiek – vid. časť Vzduchotechnika
- (Hpr) – Hliníkový prístrešok zastrešený bezpečnostným mliečnym sklom, s integrovaným odkvapovým systémom, – povrchová úprava prškovej polymérna farba s jemnou štruktúrou – sivá (RAL 7016.). – kompletný systém. Kotvenie cez zateplenie na zvisťové tyče s distančnými podložkami, podľa typových detailov výrobcu. V rámci PD je riešený na úrovni cenovej ponuky od fy. VTR Nové Zámky s.r.o.

Projektant "Ing. Attila Farkaš – Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

1.		
	POPIS ZMENY:	VYPRACOVAL:

ZMENY DOKUMENTÁCIE	ČÍSLO PARE:
.....	

REV.: DÁTUM:	ING. ATILIA FARKAŠ	Ing. Attila Farkaš PROJEKTOVANIE STAVIEB Plocha: 119, 984 01 IČO: 481 613 943 www.ing.attila-farkas.sk IČ ZPRÍJENIA: 08107524610
GENERALNY PROJEKTANT:	ING. JURAJ TÓMOL	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ATILIA FARKAŠ	
VYPRACOVAL:		
INVESTOR: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb Terany 1, Terany 1, 962 68 Hontianske Tesáre	Č. ZÁKAZY:	06/2022
STAVBA: DD a DSS Terany - novostavba ubytovacieho bloku Terany , p.č.:44/1,44/3,44/8,44/9,44/10,794/12,794/10	DÁTUM:	08/2023
OBJEKT: SO-01: Vlastný objekt - A. Stavebná časť	FORMÁT:	6 x A4
OBSAH: Pódorys strechy	MIERKA:	1:100
	STUPEŇ:	Č.VÝKR.:
	SP/RP	08.