

OBEC PREDMIER
špeciálny stavebný úrad
013 51 Predmier

Č.s.: SÚ-294/2023/MI

V Bytči dňa: 19.01.2024

STAVEBNÉ POVOLENIE

Obec Predmier, ako príslušný špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie podľa §3a ods.4 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších právnych predpisov (ďalej len „cestný zákon“) a podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a § 5 písm. a) 1. zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len „správny poriadok“) v znení neskorších právnych predpisov preskúmal podľa § 62 stavebného zákona žiadosť o stavebné povolenie, ktorú dňa 24.05.2023 podal a doplnil dňa 16.08.2023

Stavebník: **ERIBA s.r.o.**
Maršová – Rašov 267
013 51 Maršová – Rašov

V zastúpení: **STAVMOX, s.r.o.**
Baničova 3390/19
010 15 Žilina

(ďalej len "stavebník"), a na základe tohto preskúmania vydáva podľa § 66 stavebného zákona

s t a v e b n é p o v o l e n i e

na stavbu:

„ Predmier – Bytové domy Drevina - novostavba „

Objekty: **SO 18 Miestne komunikácie, parkovacie a spevnené plochy**
SO 11 Dažďová kanalizácia spevnených plôch a ORL

(ďalej len "stavba") na pozemku parc.č. **65/1 KN, 65/5 KN, 65/6 KN, 65/7 KN, 65/8 KN, 65/28 KN** v k.ú. **Predmier**, ku ktorým má stavebník vlastnícke právo vedené na Okresnom úrade v Bytči, katastrálnom odbore (výpis z listu vlastníctva č. 2769).

Rozhodnutie o umiestnení stavby bolo vydané pod č. SÚ-151/2022/MI zo dňa 01.03.2023, právoplatné dňa 05.04.2023 na stavbu: " Predmier – Bytové domy Drevina - novostavba" Objekty: SO 01 Bytový dom č. 1, SO 02 Bytový dom č. 2, SO 03 Vodovodná

prípojka pre BD č. 1, SO 04 Vodovodná prípojka pre BD č. 2, SO 05 Areálový rozvod vody pre BD č. 1, SO 06 Areálový rozvod vody pre BD č. 2, SO 07 Splašková kanalizácia pre BD č. 1, SO 08 Splašková kanalizácia pre BD č. 2, SO 09 Dažďová kanalizácia pre BD č. 1, SO 10 Dažďová kanalizácia pre BD č. 2, SO 11 Dažďová kanalizácia spevnených plôch a ORL, SO 12 NTL plynovod, SO 13 Pripojovací NTL plynovod pre BD č. 1, SO 14 Pripojovací NTL plynovod pre BD č. 2, SO 15 Verejné osvetlenie, SO 18 Miestne komunikácie, parkovacie a spevnené plochy.

Stavba obsahuje stavebné objekty:

- Objekt SO 18 miestne komunikácie, parkovacie a spevnené plochy
- Objekt SO 11 Dažďová kanalizácia spevnených plôch a ORL

Objekt SO 18 miestne komunikácie, parkovacie a spevnené plochy

Stavba je riešená ako jeden stavebný objekt - SO 18 Miestne komunikácie, parkovacie a spevnené plochy. V rámci tohto stavebného objektu sa vybudujú všetky komunikačné vetvy, parkovacie plochy a spevnené plochy potrebné pre obsluhu a užívanie bytových domov.

Navrhované komunikácie a spevnené plochy sa dajú rozdeliť na nasledovne:

- prístupová obojsmerná dvojpruhová komunikácia skladajúca sa z troch na seba nadväzujúcich

vetiev

- miestna jednopruhovú obojsmernú komunikáciu – výhľadové napojenie parciel za riešeným územím

- spevnené plochy statickej dopravy - parkovacie plochy pri prístupových komunikáciách

- spevnené plochy statickej dopravy - parkovacie plochy prístupné z jestvujúcich spevnených obecných komunikácií

- spevnené plochy pre peších – chodníky pre chodcov sprístupňujúce bytové domy a chodníky sprístupňujúce záhrady bytových domov v zadnej časti

Navrhované bytové domy sa na dopravný systém obce napoja novou dvojpruhovou obojsmernou prístupovou komunikáciou, navrhovanou v území medzi bytovými domami a výrobným areálom investora.

Táto komunikácia bude napájať riešené územie na cestnú sieť obce. Je navrhovaná ako dvojpruhová, so šírkou jazdného pruhu 3,0 m a celkovou šírkou 6,0 m. Komunikácia je ukončená kolmým obratiskom – vetva V3, so šírkou jazdného pruhu 2,75 m a s celkovou šírkou pásu 5,5 m. Krajnice komunikácie sú navrhované vo vetvách V1 a V2 ako zelené a vo vetve V3 štrkové, so šírkou 0,75 m. Na pravej strane prístupovej parkoviskovej komunikácie – vetva V2 - je navrhovaných 28 kolmých parkovacích miest, na ľavej strane komunikácie 24 kolmých a 9 pozdĺžnych parkovacích miest. Na jazdný pás obratiska vetva V3 sa napája 6 kolmých parkovacích miest. Táto vetva V3 - obratisko bude slúžiť pre potreby otáčania vozidiel v rámci areálu bytových domov a zároveň sprístupní zadnú časť výrobného areálu.

Prístupová komunikácia sa skladá z troch vetiev, ktorých celková dĺžka je 193,98 m.

Za obratiskom je navrhované predĺženie prístupovej komunikácie vetvou V4, smerom k susedným parcelám za riešeným územím, ktoré sú v súčasnosti sprístupnené poľnou cestou, na ktorú sa vetva V4 plynulo napojí. Napojenie týchto parciel je navrhované zúžením dvojpruhového obratiska na jednopruhovú komunikáciu šírky 3,25 m s nespevnenými

štrkovými krajinami šírky 0,5 m. Toto napojenie zohľadňuje požiadavky a potreby vlastníkov susedných pozemkov

Pripájacie polomery navrhovanej komunikácie v mieste vjazdu na verejné spevnené plochy - na jestvujúcu komunikáciu, sa nemenia. Pripojenie je cez jestvujúce spevnené obecné plochy v krajnici cesty III/2004. Na tieto sa nový vjazd napojí s polomerom 6,0 m na ľavej a 4,0 m na pravej strane. Cestné komunikácie sú navrhované s krytom z asfaltobetónu.

Chodník v riešenom území je navrhovaný šírky 1,5 m vrátane obrubníkov šírky 150 mm a 50 mm, ktorými bude lemovaný a oddelený od okolitých plôch. Medzi spevnenými plochami parkovísk a chodníkmi budú uložené cestné obrubníky šírky 150 mm, zvýšené o 120 mm nad spevnené plochy parkoviska. Zelené plochy budú terénnymi úpravami upravené tak, aby boli 20 mm pod hornou hranou krytu chodníka. Kryt chodníkov je navrhovaný z betónovej dlažby kladenej do štrkových podkladných konštrukčných vrstiev. V mieste vstupu do riešeného územia sa vybuduje spevnená plocha - chodník pre peších šírky 3,0 m, ktorá bude slúžiť pre plnohodnotný a bezpečný prístup peších do výrobného areálu, administratívnej budovy, ako aj k navrhovanému bytovému domom.

Konštrukcia vozovky – komunikácia objektov (K1)

- Asfaltový betón	AC 11 obrus	50 mm
- Asfalt. spojovací postrek	0,5 kg/m ²	
- Asfaltový betón	AC 16 ložná	60 mm
- Asfalt. spojovací postrek	0,5 kg/m ²	
- Asfaltový betón	AC 22 podklad	90 mm
- Asfalt. infiltračný postrek	0,5 kg/m ²	
- Kamenivo spevnené cementom	CBGM C8/10 22 G1, CEM II/B-S; 32,5 R	150 mm
- Štrkodrvina 0-63	ŠD 45 Gp	min.230 mm
- spolu		min.600 mm

Výmena podložia

- Štrkodrvina + zhutnenie	fr.0-31,5	150 mm
- Drvené kamenivo + zhutnenie	fr.32-63 mm	150 mm
- <u>Separáčna a filtračná geotextília netkaná (ťahová pevnosť 30/30 kN/m)</u>		
- spolu		300 mm

- zemina v prirodzenom uložení staticky zhutnená na maximálnu možnú mieru zhutnenia

Konštrukcia vozovky – parkovacích plôch (K2)

- Betónová dlažba (Premac Hydro Lineo + výsev záťaž. Trávníkom)	80 mm
- Drvené kamenivo fr.2-5 mm	40 mm
- Zmes štrku a kameniva fr.2/16 mm	200 mm
- Zmes štrku a kameniva fr.2/45 mm	200 mm
- Ochranná geotextília	

- Ropotesná izolácia
- Ochranná geotextília
- Zhutnená zemná pláň na výmenenom podloží
- spolu min.570 mm

Výmena podložia

- Štrkodrvina + zhutnenie fr.0-31,5 150 mm
- Drvené kamenivo + zhutnenie fr.32-63 mm 150 mm
- Separáčna a filtračná geotextília netkaná (ťahová pevnosť 30/30 kN/m)
- spolu 300 mm

- zemina v prirodzenom uložení staticky zhutnená na maximálnu možnú mieru zhutnenia

Konštrukcia peších plôch chodníkov objektov

- Betónová dlažba 80 mm
- Drvené kamenivo fr.2-5 mm 40 mm
- Drvené kamenivo fr.8-16 mm 200 mm
- spolu 320 mm

Konštrukcia peších plôch – terénny mlatový chodník

- Krycia vrstva – zmes pre mlatové povrchy fr.0-8 mm
- + stabilizačná prísada – vid' popis konštrukcie mlatového chodníka 50 mm
- Zmes kameniva – štrkodrava fr.0-32 mm 150 mm
- Ochranná geotextília s plošnou hmotnosťou 300 g/m²
- spolu 200 mm

Počet parkovacích stojísk: Celkový počet stojísk potrebný pre jeden riešený bytový dom je 38 parkovacích stojísk - pre dva navrhované bytové domy je celkovo potrebných 76 stojísk. Navrhovaných je 84 stojísk, z čoho sú 4% vyhradené pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie = 3 stojiská.

Vetva V2 – 52 kolmých stojísk a 9 pozdĺžnych stojísk

Vetva V3 – 6 kolmých stojísk

V krajnici miestnej jednopruhovej jednosmernej komunikácie – 17 kolmých stojísk

Objekt SO 11 Dažďová kanalizácia spevnených plôch a ORL

Účelom vybudovania Objektu SO 11 Dažďovej kanalizácie spevnených plôch a ORL je odvedenie zrážkových vôd z povrchového odtoku z novovzniknutých parkovísk a komunikácií. Zrážkové vody budú odvádzané dažďovými prípojkami od novonavrhovaných uličných vpustí do príslušných kanalizačných štôl, čistené v ORL a následne zaústené do vsakovacej galérie.

Dažďová kanalizácia sa skladá zo: Stoky A, Stoky B a Kanalizačných prípojok-12 ks

a.) Stoka A, celková dĺžka 130 m: kanal. potrubie – PP – SN10 - DN300 - dĺžka 127 m

ORL LxŠ= 3x2,3 m

Vsakovacia galéria LxŠxV=16,8 x 4,8x0,6 m

b.) Stoka B, celková dĺžka 40 m: kanal. potrubie – PP – SN10 – DN300 – dĺžka 40m

c.) Kanalizačná prípojka, celkovo 12 ks – PP – SN10 – DN200 – celková dĺžka 37,2 m

- kanal. prípojka na stoke A – 9 ks – dĺžka 32,7 m

- kanal. prípojka na stoke B – 3 ks – dĺžka 4,5 m

Stoka A: V km 0,00000 je zaústená do vsakovacej galérie. Vsakovacia galéria je navrhnutá z 224 ks vsakovacích blokov DB60 v jednej vrstve. Stoka A vedie v osi novonavrhovanej komunikácie. V km 0,00200 sa na stoku osadí filtračná šachta. V km 0,00400 – 0,00700 sa na stoku taktiež osadí odlučovač ropných látok – ORL KL 040/1sll so zbytkovým znečistením vyjadreným ukazovateľom NEL < 0,1 mg.l⁻¹ s dvojitou sorbciou. Stoka ďalej pokračuje šachtou A1 – km 0,00900. Do tejto šachty sa pripája stoka B. V šachte A3 – km 0,09200 a v šachte A1 – km 0,10950 sa stoka lomí a pokračuje v miestnej komunikácii. Ukončená je v šachte A5 – v km 0,13000 do ktorej sa zaústia prípojka UV12.

Na stoke sa vybuduje 5 prefabrikovaných kanalizačných šácht, DN 1000. Prípojky od uličných vpustov v počte 9 ks budú pripojené do novonavrhovanej stoky A cez odbočky DN300/200/45°. Sú navrhnuté z materiálu PP, SN10, DN200 hladké.

Stoka B: V km 0,00000 je stoka zaústená do šachty A1, ktorá sa nachádza na stoke A, v jej km 0,00900. Stoka B sa v šachte B1 – km 0,00400 lomí a vedie pozdĺž parkoviska a novonavrhovanej miestnej komunikácie. V šachte B2 – km 0,03200 sa opäť lomí a pokračuje v osi novonavrhovanej komunikácie. Ukončená je v šachte B3 – v km 0,0400 do ktorej sa zaústia prípojky od UV9 a UV10.

Na stoke sa vybudujú 3 prefabrikované kanalizačné šachty DN1000.

Prípojky od uličných vpustov v počte 3 ks budú pripojené do novonavrhovanej stoky B cez odbočky DN300/200/45°. Sú navrhnuté z materiálu PP, SN10, DN200 hladké.

Objekty na kanalizácii: - Prefabrikované kanalizačné šachty

- Odlučovač ropných látok

- Filter

- Vsakovací systém

- Vsakovacie galérie

Odlučovač ropných látok

- je navrhnutý na základe hydrotechnických výpočtov o množstve dažďových vôd z komunikácií a parkovísk. Navrhnutý ORL patrí svojim účelom a konštrukciou do kategórie „Zariadenia na úpravu a čistenie vôd“. Tieto ORL sú určené na zachytenie a odlúčenie ľahkých kvapalín, najmä voľných ropných látok zo znečistených vôd. Prístup k filtru je možný cez vstupný komín, vytvorený zo šachtových skruží a uzavretý liatinovým poklopom.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**1. Podmienky určené v zmysle § 66 ods.2 stavebného zákona:**

- a) stavba bude umiestnená na hore uvedených pozemkoch v katastrálnom území Predmier, podľa podmienok určených územným rozhodnutím č. SÚ-151/2022/MI zo dňa 01.03.2023, právoplatné dňa 05.04.2023.
- b) stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Ing. arch. Dušan Chupáč, PhD, arkon ateliér, s.r.o., Centrum 12/17, 017 01 Považská Bystrica, a ktorá je prílohou tohto rozhodnutia, prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia špeciálneho stavebného úradu.;
- c) dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, a ochrany životného prostredia,
- d) stavbu realizovať v súlade so všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu podľa § 43e stavebného zákona, v súlade so všeobecnými technickými požiadavkami na uskutočňovanie stavieb podľa § 48 až 53 stavebného zákona, a v súlade s príslušnými technickými normami STN a EN, zvlášť normami protipožiarными, bezpečnostnými a hygienickými,
- e) stavebný úrad určuje lehotu na dokončenie stavby - stavba bude ukončená najneskôr do 12/2026, odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto stavebného povolenia a po ukončení je potrebné požiadať o vydanie kolaudačného rozhodnutia,
- f) stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky,
- g) dodávateľ: meno (názov) a adresu (sídlo) zhotoviteľa stavby oznámiť na stavebný úrad po výberovom konaní do 15 dní po skončení výberového konania,
- h) plniť požiadavky v záväzných stanoviskách podľa § 140b stavebného zákona uplatnené dotknutými orgánmi, ak nie sú určené správnymi rozhodnutiami, prípadne požiadavky vlastníkov sietí a zariadení verejného dopravného technického vybavenia na napojenie na tieto siete,
- i) na uskutočňovanie stavby použiť iba vhodné stavebné výrobky, ktoré sú vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, (podľa zákona č.133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch),
- j) začatie stavby písomne oznámiť na stavebný úrad do 5 dní.

2. Vyjadrenia, stanoviská a požiadavky určené dotknutými orgánmi :

- **ORHaZZ v Žilina** stanovisko na účely stavebného konania č. ORHZ-ZA1-2023/000640-003 zo dňa 11.08.2023 - súhlas s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

- **ORPZ v Žilina - ODI** záväzné stanovisko č. ORPZ-ZA-ODI1-17-181/2022 zo dňa 24.05.2023 – ODI PZ Žilina v zmysle § 2 ods. 1, písm. j) a § 3 zákona č. 171/1993 Z.z. o Policajnom zbore súhlasí s projektovou dokumentáciou stavby,, Predmier – Bytové domy Drevina – Bytový dom č. 1 a Bytový dom č. 2 – Novostavba, SO 18 Miestne komunikácie, parkovisko a spevnené plochy,, pre vydanie stavebného povolenia za podmienok 1.- 8.

1. Trvalé a dočasné dopravné značenie musí byť vyhotovené a rozmiestnené v súlade so zákonom č. 8/2009 Z.z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení

neskorších predpisov, v súlade s vyhláškou č. 30/2020 Z.z. o dopravnom značení a v súlade s STN 01 8020 – Dopravné značky na pozemných komunikáciách.

2. Rozmiestňovanie trvalého a dočasného dopravného značenia žiadame zabezpečiť firmou, ktorá má na túto činnosť oprávnenie.

3. Žiadame prizvať dopravného inžiniera Okresného dopravného inšpektorátu OR PZ v Žiline na kontrolu správnosti osadenia trvalého a dočasného dopravného značenia (tel. č. 0964 103 511).

4. Vyhradzujeme si právo na prípadné doplnenie alebo zmeny navrhovaného trvalého a dočasného dopravného značenia v záujme zachovania bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky.

5. Stavebné práce spojené s obmedzením cestnej premávky na ceste č. III/2004 a miestnej komunikácii žiadame vykonávať formou viac zmenenej organizácie vykonávania týchto prác tak, aby došlo v maximálnej možnej miere ku skráteniu času obmedzenia cestnej premávky.

6. Všetky stavebné práce spojené s obmedzením cestnej premávky na ceste č. III/2004 a miestnej komunikácii žiadame obmedziť prípadne prerušiť (ak je to technicky možné) počas dopravných špičiek, a to v čase od 6.00 hod. do 8.00 hod. a v čase od 14.30 hod. do 16.00 hod..

7. V rámci stavby žiadame prijať také opatrenia, ktoré budú zamedzovať poškodzovaniu a znečisťovaniu pozemných komunikácií.

8. Ak dôjde pri stavebných prácach k znečisteniu pozemných komunikácií, alebo dopravného značenia žiadame zabezpečiť ich bezodkladné očistenie.

Stredoslovenská distribučná a.s., vyjadrenie č. 202305-SP-0131-1 zo dňa 15.08.2023: S vydaním stavebného povolenia súhlasíme pri splnení podmienok vo vyjadrení.

SEVAK a.s., stanovisko č. 023015718 zo dňa 05.05.2023: súhlasné stanovisko pri dodržaní podmienok:

1. Pred zahájením zemných prác stavebník zabezpečí vytýčenie inž. sietí ich správcami a rozkopové povolenie od príslušného správcu. Pri realizácii prípojky žiadame dodržať všetky platné pri súbahu a križovaní VP s ostatnými vedeniami a pásma ochrany inž. sietí § 19 zákona č. 422/2002 Zb. z.

2. 2x vodovodnú prípojku pri navrhovanej BD odsúhlasujeme z HDPE 100 D63x5,8 PN16 SDR11 dl. 43,45m a 101,6m napojené samostatnými navŕtavacími pásmi DN 100/50 na verejný vodovod PVC D110 v komunikácii. Odsúhlasujeme 2x fakturačný vodomer $Q_3=6,3$ m³/hod DN 25 ($Q_{max}=2,181$ l/s) na požadovanú potrebu pitnej vody ($Q_h=0,29$ l/s) a vnútornú potrebu požiarnej vody ($Q_{pož.}=1,91$ l/s).

3. Pre osadenie dvoch vodomerných zostáv odsúhlasujeme spoločnú betónovú vodomernú šachtu (1800x1500x1800)mm umiestnenú za hranicu nehnuteľnosti 6,9m od bodu napojenia na verejný vodovod PVC DN 100mm v miestnej komunikácii.

4. O napojenie prípojky je potrebné požiadať na predpísanom tlačive „Žiadosť o zriadenie vodovodnej prípojky“. Pred realizáciou bude uzatvorená zmluva o dodávke vody. Tlačivá a potrebné informácie pre zriadenie VP poskytne príslušný zamestnanec SEVAK a.s., v Zákazníckom centre SEVAK.

5. Vzhľadom na celkovú dĺžku vodovodnej prípojky k BD č. 2 (101,6m) upozorňujeme, že naša spoločnosť ako prevádzkovateľ verejného vodovodu zodpovedá za kvalitu vody len po bod pripojenia na verejný vodovod. Na VP odporúčame osadiť zariadenie na dodatočnú dezinfekciu vody.

6. Napojenie vodovodnej prípojky na verejný vodovod vykonávajú pracovníci našej spoločnosti z materiálov používaných v podmienkach našej spoločnosti a v súlade s odsúhlasenými parametrami. V prípade nedodržania podmienok uvedených v tomto vyjadrení nebude so strany SEVAK zrealizovaná navrtávka prípojky na VV. Upozorňujeme, že akákoľvek zmena v PD musí byť vopred odsúhlasená.

7. Vykonávať zásahy na zariadenia verejného vodovodu nie je cudzím dovolené. Tieto zásahy môžu vykonávať len osoby určené prevádzkovateľom vodovodu!

8. K termínu realizácie vodovodnej prípojky musí mať žiadateľ vybudovanú prípojku vo vzdialenosti cca 1-1,5 m od miesta napojenia na verejný vodovod.

9. Tlakovú skúšku vodovodnej prípojky zrealizovať podľa STM EN 805.

10. K odkanalizovaniu splaškových O.V. do dvoch nepriepustných žump a k odvádzaniu dažďových O.V. do vsakovacej galérie nemáme pripomienky. V obci Predmier sa verejný kanalizácia nenachádza. Obsah žumpa je potrebné zneškodňovať prostredníctvom autoriz. prepravcov nebezpečného odpadu na ČOV a to v súlade so zákonom o odpadoch. Vývoz splaškových odp. vôd fekálnym vozidlom Vám cez objednávku vykoná naša organizácia.

11. V zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. § 4 odsek 7 a 8 o verejných vodovodoch a kanalizáciách vlastník vodovodnej prípojky je povinný zabezpečiť opravy a údržbu vodovodnej prípojky na vlastné náklady.

SPP –D., a.s. vyjadrenie č. TD/PS/0050/2023/Ki zo dňa 10.05.2023 – súhlasí s vydaním stavebného povolenia a realizáciou uvedenej stavby za dodržania všeobecných a technických podmienok.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, stanovisko č. RÚVZZA/OHŽPaZ/1886/5088/2023 zo dňa 12.06.2023 – súhlasí s vydaním stanoviska pre vydanie stavebného povolenia pre stavbu.

***OÚ Bytča, odbor starostlivosti o ŽP, OH,** vyjadrenie č. OU-BY-OSZP-2023/000499-002 zo dňa 27.04.2023 – realizácia stavby je z hľadiska odpadového hospodárstva možná s nasledovnými podmienkami:

- Investor stavby bude viesť evidenciu druhov odpadov vzniknutých počas realizácie prác zaradených podľa platného katalógu odpadov (vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z.z.) a odovzdá ich len osobe oprávnenej nakladať odpadmi podľa zákona o odpadoch (§ 14 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch)

- vzniknuté odpady je potrebné zhromažďovať vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom

- So stavebnými odpadmi nakladať v súlade s § 77 zákona o odpadoch a v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

- zabezpečiť a uzatvoriť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa §14 ods. 1 písm.e preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi a preukázať oprávnenie na nakladanie s odpadmi platné počas trvania zmluvného vzťahu

- Výkopová zemina a kamenivo bude využitá na terénne úpravy len v rámci predmetnej stavby, s nadbytočnou výkopovou zeminou nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve.

- Dočasné uloženie výkopovej zeminy a iných druhov odpadov môže byť len so súhlasom

vlastníka pozemku, na ktorom budú odpady dočasne uložené, umiestňovanie výkopovej zeminy nesmie byť do ochranných pásiem tokov, inundačných území a brehových porastov.

- V kolaudačnom konaní stavebník požiada o vyjadrenie ku kolaudácii tunajší úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva v zmysle § 99 ods.1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch a predloží doklady o druhoch, množstve a zabezpečení zhodnotenia alebo zneškodnenia jednotlivých druhov odpadov (evidenčné listy odpadov, faktúry odberu odpadov) u oprávnených odberateľov.

Vyjadrenie je záväzným stanoviskom podľa § 140b zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení, nie je však rozhodnutím v správnom konaní a nenahradzuje povolenie ani súhlas orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva vydávané podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch.

- **OÚ Bytča ŽP – ŠVS** vyjadrenie č. OU-BY-OSZP-2023/000462-002 zo dňa 31.05.2023 – realizácia stavby je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná za splnenia nasledovných podmienok č. 1 – 6.

- **Slovenský vodohospodársky podnik** stanovisko č. CS SVP OZ PN zo dňa 01.08.2023 Z hľadiska záujmov našej organizácie vydávame k predloženej dokumentácii a jej technickému riešeniu nasledovné stanovisko. Navrhovaná stavba sa nebude nachádzať v blízkosti vodných tokov.

1. Pri výpočte zrážkových vôd z povrchového odtoku je potrebné vychádzať okrem iného z STN 756101 Gravitačné kanalizačné systémy mimo budov.

2. Dažďové vody s odstavňých a manipulačných plôch žiadame prečistiť v plnoprietokovom ORL s výstupnou hodnotou NEL na odtoku do 0,2 mg/l pri zaústení nepriamo do podzemných vôd. S návrhom ORL súhlasíme, za predpokladu dostatočnej kapacity ORL.

3. Pri dažďových vodách zo striech objektov sa predpokladá, že neobsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu vôd.

4. do PD žiadame doplniť kompletne a relevantné výpočty k návrhu nakladania s dažďovými vodami (výpočty vsakov pri určení kritického dažďa, výpočty k návrhu ORL a pod.).

5. Do PD žiadame doplniť detaily vsakovacích zariadení so zohľadnením aktuálnych pomerov v predmetnom území, ako napr. max. hladina podzemnej vody a pod..

6. Súčasťou doručenej PD bola fotokópia hydrogeologického posudku, bez autorizačnej pečiatky a podpisu riešiteľa, ktorý nezodpovedá návrhu stavby z PD. Z posudku nie sú zrejmé parametre potrebné k návrhu vsakovacieho zariadenia, ako napr. kr a maximálna hladina podzemnej vody a pod..

7. O možnosti vsakovania rozhodne príslušný stavebný úrad aj na základe inžinierskogeologického a hydrogeologického prieskumu, resp. posudku územia.

8. Dávame do pozornosti, že pri návrhu vsakovacích zariadení je potrebné dodržať zásady požadované výrobcom.

9. Stavbou nesmie dôjsť k ohrozeniu kvality podzemných vôd.

10. Oficiálne určený vlastník dažďovej kanalizácie – vsakovacích zariadení a ORL je povinný dodržať prevádzkový poriadok a bude zodpovedať za funkčnosť týchto objektov.

11. SVP, š.p. v zmysle zákonov č. 364/2004 Z.z. o vodách a č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov nezodpovedá za prípadné škody spôsobené mimoriadnou udalosťou – účinkami vôd, splavením a ľadu, ako ani za škody spôsobené stavbou.

12. S predloženým návrhom súhlasíme pri splnení podmienok v stanovisku.

13. V rámci výkresu č. 01 Situácia je zaznačená žumpa, vo vzdialenosti odhadovane 10,00 m

od vsakovacieho objektu. Žumpa musí byť dostupná kalovému vozidlu. Dávame do pozornosti, že v zmysle §36 ods.15 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, v znení neskorších predpisov je zakázané vypúšťať obsah žumpy do povrchových a do podzemných vôd. Potvrdenie o vývoze žumpy bude potrebné uchovať pre prípadné kontroly.

14. Všetky časti stavby v dotyku s povrchovými a podzemnými vodami žiadame predložiť ma odsúhlasenie, ak sa tak ešte nestalo.

- **Správa ciest ŽSK** stanovisko č. 10/2023/SC ŽSK-191 zo dňa 02.05.2023 súhlasí s vydaním územného rozhodnutia a s udelením výnimky zo zákazu činnosti v cestnom ochrannom pásme.

- **Slovak Telekom, a.s.** vyjadrenie č. 6612210366 zo dňa 30.03.2022, vo vyznačenom záujmovom území **dôjde do styku** so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a /alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.. Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o., požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1.Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

2.Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.

3.Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom,a.s. a alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:

4.V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

5.Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť, zrealizovať prekládku SEK.

6.Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločností ST a DIGI SLOVAKIA, s.r.o., o zriaďovaní skládok materiálu a zriaďovaní stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

7.V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

8.Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9.V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov

pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území

sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadenia>

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie

3. Podmienky určené v zmysle § 66 ods.3 stavebného zákona:

- a) zabezpečiť komplexnosť a plynulosť uskutočnenia stavby podľa POV.
- b) napojenie na siete a zariadenia technického vybavenia :
- c) napojenie na pozemné komunikácie: napojenie na jestvujúcu komunikáciu,
- d) pred začatím stavby, zmeny stavby, terénnych úprav a ťažobných prác na povrchu musí stavebník zabezpečiť vytýčenie stavieb fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom, v zmysle § 75 ods.1 stavebného zákona,
- e) stavenisko :
 - zabezpečiť pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia, a to prípadne aj úplným ohradením,
 - označiť ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby,
 - musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie alebo z účelovej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany, ktorý sa musí čistiť,
 - musí umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - musí umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - musí mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu,
 - musí mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - musí byť zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov,

- na stavenisku musí byť po celý čas výstavby projektová dokumentácia stavby overená stavebným úradom, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
- 4. Za realizovateľnosť projektu zodpovedá projektant, v zmysle § 46 stavebného zákona.
- 5. Pri stavbe prihliadať k oprávneným potrebám a záujmom právnických a fyzických osôb na susedných pozemkoch, nespôsobiť škody na susedných pozemkoch a nevstupovať na tieto bez súhlasu vlastníkov.
- 6. Pri stavebnej činnosti zabrániť znečisťovaniu priľahlých komunikácií, stavebnými mechanizmami, v prípade ich znečistenia zabezpečiť ich okamžité čistenie.
- 7. Ak dôjde pri stavebných prácach k znečisteniu pozemných komunikácií alebo dopravného značenia zabezpečiť ich bezodkladne očistenie.
- 8. Pred začatím zemných prác zabezpečiť vytýčenie všetkých podzemných vedení, zabezpečiť ich proti poškodeniu a dbať pokynov na ich ochranu.
- 9. V zmysle § 48 ods.1 stavebného zákona sa stavba musí uskutočňovať v súlade s overeným projektom a stavebným povolením a musí spĺňať základné požiadavky na stavby (podľa § 43d ods.1 stavebného zákona). Podstatné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia špeciálneho stavebného úradu.
- 10. Od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác viesť stavebný denník, ako súčasť dokumentácie uloženej na stavenisku, v zmysle § 46d, ods.1 a 2 stavebného zákona.
- 11. Neprekročiť prípustné hodnoty určené Vyhláškou č.549/2007 Z.z. MZ SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.
- 12. Pred zahájením výstavby je stavebník povinný odsúhlasiť všetky podzemné a nadzemné vedenia s ich správcami a vytýčiť ich na tvare miesta, a pri realizácii stavebných objektov je nutné dodržať príslušné normy STN alebo EN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia územia, ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
- 13. Za prípadné škody spôsobené stavebnou činnosťou na susedných nehmuteľnostiach je zodpovedný stavebník. Zodpovednosť za škodu reguluje šiesta časť, prvá hlava, zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka, v znení neskorších predpisov.
V prípade vstupu na pozemok, ktorý nie je vo vlastníctve stavebníka je potrebné oznámiť vstup min. 3 dní vopred, dohodnúť podmienky vstupu a uviesť terén do pôvodného stavu.
- 14. Toto rozhodnutie nenahrádza rozkopové povolenie, ktoré v prípade potreby vydá Obec Predmier.
- 15. Vyprodukovaný odpad je stavebník povinný odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie, alebo zneškodniť na povolenej skládke alebo vo vhodnom zariadení, v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.
- 16. V zmysle § 76 ods.1 stavebného zákona dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie alebo tú časť stavby, na ktorej sa vykonala zmena alebo udržiavacie

práce, pokiaľ tieto stavby vyžadovali stavebné povolenie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

17. V zmysle § 100 písm. a) stavebného zákona stavebník, oprávnená fyzická osoba či právnická osoba uskutočňujúca stavbu, ako aj vlastník stavby, sú povinní umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a utvárať predpoklady pre výkon dohľadu.
18. Ak dôjde pri stavebných prácach k znečisteniu pozemných komunikácií stavebník zabezpečí ich bezodkladné očistenie.
19. V zmysle § 67 ods.2 stavebného zákona stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa keď nadobudlo právoplatnosť, pokiaľ stavebný úrad v odôvodnených prípadoch neurčil na začatie stavby dlhšiu lehotu.

Námietky účastníkov konania : neboli vznesené.

Odôvodnenie:

Dňa 24.05.2023 podal a doplnil 16.08.2023 stavebník žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uvedenú stavbu; týmto dňom bolo začaté stavebné konanie. Obec Predmier – stavebný úrad vydal rozhodnutie o umiestnení stavby, ktoré bolo vydané pod č. SÚ-151/2022/MI zo dňa 01.03.2023, právoplatné dňa 05.04.2023 na stavbu: „Predmier – Bytové domy Drevina - novostavba „Objekty: SO 11 Dažďová kanalizácia spevnených plôch a ORL, SO 18 Miestne komunikácie, parkovacie a spevnené plochy.

Špeciálny stavebný úrad oznámil dňa 16.10.2023 začatie stavebného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a upustil od ústneho pojednávania.

Účastníci konania s dotknutými orgánmi a organizáciami mohli v zmysle § 61 ods. 3 stavebného zákona svoje námietky a pripomienky podať do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, na neskoršie podané námietky sa neprihliadalo.

V zmysle § 42 ods.5 stavebného zákona v odvolacom konaní sa neprihliadalo na námietky a pripomienky týkajúce sa umiestnenia stavby, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.

K pripomienkam a námietkam, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom konaní alebo pri prejednávaní územného plánu zóny sa podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona s neprihliadalo.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: Námietky účastníkov konania neboli vznesené.

Špeciálny stavebný úrad v uskutočnenom správnom konaní preskúmal predloženú žiadosť z hľadísk uvedených v § 62 a § 63 stavebného zákona, prerokoval ju s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a zistil, že jej realizáciou alebo užívaním nie sú ohrozené záujmy chránené stavebným zákonom, predpismi vydanými na jeho uskutočnenie a osobitnými predpismi. Stanoviská oznámili orgány uvedené vo výroku rozhodnutia.

Špeciálny stavebný úrad zaistil vzájomný súlad predložených stanovísk dotknutých orgánov požadovaných osobitnými predpismi, zabezpečil plnenie požiadaviek vlastníkov a správcov pre napojenie do sietí technického vybavenia a ich stanoviská a požiadavky zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia.

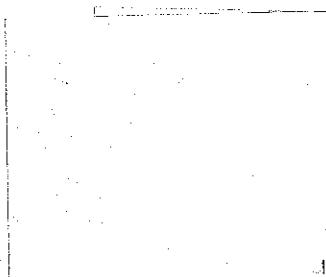
Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a podmienky územného rozhodnutia o umiestnení predmetnej stavby. Špeciálny stavebný úrad v priebehu stavebného konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia stavby. Stavebný úrad preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

So stavbou nesmie byť začaté, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov).

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia na Obec Predmier, špeciálny stavebný úrad. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je možné preskúmať správnym súdom podľa príslušných ustanovení Správneho súdneho poriadku.



Štefan Klus
starosta obce

**Doručí sa:**

1. STAVMOX, s.r.o., Baničova 19, 010 15 Žilina - zástupca
2. Štefan Lukáč, Predmier 75, 013 51 Predmier
3. Mgr. Jana Lukáčová, Predmier 75, 013 51 Predmier
4. Ján Uríček, Predmier 43, 013 51 Predmier
5. Ing. arch. Dušan Chupáč, PhD, arkon ateliér, s.r.o., Centrum 12/17, 017 01 Považská Bystrica-projektant

-Neznámym vlastníkom pozemkov register „ C “parc.č. 967/3 KN, 65/26 KN, 65/4 KN sa doručuje verejnou vyhláškou

Na vedomie:

6. ORPZ v Žilina ODI, Veľká Okružná 31, 010 75 Žilina
7. SPP-D a.s., Mlynské nivy súp. č. 44, 825 19 Bratislava
8. Správa ciest ŽSK, M. Rázusa 104, 010 01 Žilina
9. OR HaZZ, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina

Na vedomie: pokračovanie str.15

10. SEVAK a.s., Bôrická cesta súp. č. 1960, 010 57 Žilina
11. RÚVZ Žilina, V. Spanyol 27, 011 71 Žilina
12. SVP, štátny podnik, Povodie horného Váhu, Odštepňá závod, Jána Jančeka 36, 034 01 Ružomberok
13. OÚ Bytča, ŽP – VS, Zámok 104, 014 01 Bytča
14. OÚ Bytča, ŽP – OH, Zámok 104, 014 01 Bytča
15. Stredoslovenská Distribučná, a.s., Pri Rajčianke súp. č. 2927/8, 010 47 Žilina
16. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
17. OÚ Žilina, OCDaPK, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
18. Spis

Tento dokument sa doručuje verejnou vyhláškou neznámym vlastníkom pozemku register "C" parc.č. 967/3 KN, 65/26 KN, 65/4 KN v katastrálnom území Predmier v zmysle § 61 ods.4 stavebný zákona a súčasne v zmysle § 26 ods.2 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), v znení neskorších predpisov, a vyvesí sa na dobu 15 dní na úradnej tabuli a internetovej stránke správneho orgánu obce Predmier. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa: *23.1.2024*

Zvesené dňa: *4.2.2024*

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje vyvesenie a zvesenie oznámenia na úradnej tabuli a internetovej stránke.

