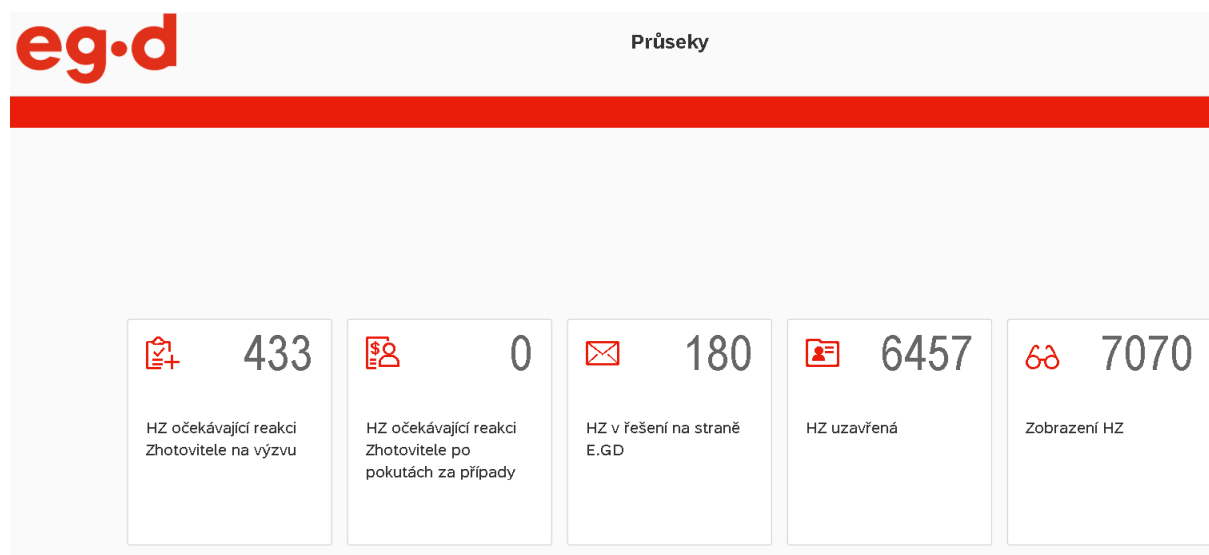


1 Přihlášení do systému

Lehký klient slouží Zhotoviteli pro zobrazení hlášení závad (HZ), která jsou zaevidována v systému SAP a pro zakládání reakcí k těmto hlášením, na něž je dána povinnost ve smluvně stanovené lhůtě zareagovat. Veškeré reakce Zhotovitele jsou replikovány on-line do systému SAP. Lehký klient je navržen pro dostupné internetové prohlížeče a umožňuje pracovat i na libovolném mobilním smart zařízení.

Po zadání URL adresy <http://pruseky.eon.cz/eon/#> v prohlížeči systém vyzve uživatele k přihlášení se do lehkého klienta. Každý uživatel má přiděleno své přihlašovací jméno (tzv. KID) a heslo, které je svázáno s určeným regionem. Oprávněný přístup uživatele do aplikace Průseky je při přihlášení testován systémem Microsoft Authenticator, pro který je vyžadováno smartphone zařízení s funkcionalitou biometrického ověřování jedinečných biologických charakteristik přihlašované osoby. Prvotní nastavení prvků zabezpečení včetně seznámení se s pravidly pro použití aktuální formy autentizace uživatele proběhne v rámci vstupního proškolení pracovníků smluvního Zhotovitele.

Po přihlášení se do aplikace se zobrazí základní nabídka ve formě tzv. dlaždic:



V prvních 2 dlaždicích se ukazuje maximální možný počet záznamů pro zobrazení či zpracování v určitém regionu příslušným Zhotovitelem, třetí dlaždice zobrazuje počet HZ ve stádiu zpracovávání příslušným regionálním technikem Objednatele v systému SAP, ve 4 dlaždicí je zobrazen počet již zdárně uzavřených případů a poslední pátá dlaždice obsahuje součet veškerých v systému zaregistrovaných případů HZ jak na straně Zhotovitele, tak i EGD.

K dispozici jsou tlačítka  pro odhlášení a  pro celoobrazovkový režim.

2 Hlášení závad očekávající reakci Zhotovitele na výzvu

Po kliknutí na dlaždici



se zobrazí výběrová obrazovka pro zadávání rozličných omezujících kritérií k zobrazení sestavy HZ, které čekají na reakci Zhotovitele po obdržené výzvě, tj. HZ ve stavu CRZV (pozn.: max. počet zobrazovaných případů je systémově limitován počtem 1000 řádků, další případy závad nad uvedený počet nejsou již viditelné, proto je na místě vždy využívat patřičné filtry ke snížení počtu zobrazení HZ).

Uživatel vyplní výběrová kritéria, na základě kterých se vyhledá seznam všech jim odpovídajících závad. U polí, která dávají možnost výběru z nabídky číselníku, lze tyto hodnoty pomocí ikony šipka dolů rozbalit a označit v nabídce ty požadované ukazatele, které se pak do pole převezmou, kupř.:

Pomocí zatržítka si lze následně vybrat pouze některé případy HZ z vygenerované nabídky:

Spustit
Skrýt lištu filtrů
Reset
Filtrovat

Číslo hlášení:

Popis hlášení:

Upřesnění místa závady:

Kód technického místa:

ID prvku technické evidence:

Region:

Odpovědné pracoviště:

Druh objektu:

Status řezáče:

ID řezáče:

Číslo skupiny:

Závažnost:

Komodita:

Datum přijetí výzvy Zhotovitelem:

Vracená HZ:
☐ VYP.

Seznam HZ

[Provést funkci](#)

📄
🔍
🔗
📱
⚙️

<input type="checkbox"/>	Hlášení	Popis hlášení	Upřesnění místa závady	ID prvku technické evidence	Region	Status	Status řezáče	ID řezáče	Záv.	Kom.	Skup.	Podsk.	Dnů v prodlení
<input type="checkbox"/>	2101208495	SLM_VN26_A2	VN26, oT1 Rokytnice Střed_PB:8_betonový J; výška: 10,5; tah: 6	1005810806	ECO	CRZV			⚠️ 2	VN	18601	0	1
<input type="checkbox"/>	2101208494	SLM_VN26_A2	VN26, oT1 Rokytnice Střed_PB:9_betonový J; výška: 10,5; tah: 6	1005769878	ECO	CRZV			⚠️ 2	VN	18601	0	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2101208493	SLM_VN26_B2	VN26, oŠanov_PB:16_betonový J; výška: 12; tah: 3	1005779478	ECO	CRZV			⚠️ 2	VN	18608	0	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2101208492	SLM_VN26_B2	VN26, oŠanov_PB:8_betonový J; výška: 10,5; tah: 3	1005920844	ECO	CRZV			⚠️ 2	VN	18608	0	1
<input type="checkbox"/>	2101208491	SLM_VN26_B2	VN26, pT8 Rokytnice Šanovská_PB:4_betonový J; výška: 12; tah: 6	1005986787	ECO	CRZV			⚠️ 2	VN	18608	0	1
<input type="checkbox"/>	2101205220	UHD_VN58_B8	VN58, oPopovice T6 Střelnice_PB:11_betonový J; výška: 10,5; tah: 15	1005718339	ECO	CRZV			⚠️ 2	VN	17324	0	29
<input type="checkbox"/>	2101203718	SLM_VN26_B4	VN26, oT5 Sídlně Kopanice_PB:69_dřevěný Ap; výška: 10,5; tah: 2 x 6	1005626352	ECO	CRZV			⚠️ 2	VN	18409	0	29

Přímé vygenerování si určitých HZ lze provést i dalšími způsoby, jako např:

- zapsáním jednoho či více známých čísel závad najednou do pole:

Číslo hlášení:

2100641458
2100648522
2100613494
2100612254
2100612642
2100834520
2100832451
2100816500

- vložením sestavy HZ například z tabulky excel (postup: označení vybraných HZ ve sloupci tabulky, jejich zkopírování do paměti a následné vložení do pole filtru):

Číslo hlášení:

- stejný postup lze aplikovat i pro čísla skupin
- závady lze vyhledávat rovněž v textovém poli pomocí jakéhokoliv textového řetězce, ohraničeného na začátku a na konci hvězdičkou. Lze tímto způsobem vyhledat např. všechny závady na kmenovém vedení linky VN83 nebo HZ obsahující v názvu textaci obce Brno:

Upřesnění místa závady:

VN83, k.

nebo

Popis hlášení:

Brno

Po stisknutí tlačítka **Spustit** se zobrazí seznam hlášení, která vyhovují zadaným výběrovým kritériím. Tlačítko **Reset** smaže všechna omezení dříve zadaná ve výběrové obrazovce. Tlačítko **Skrýt lištu filtru** / **Zobrazit lištu filtru** vyvolá skrytí / zobrazení celého filtračního pole. Tlačítkem **Filtry** si pak lze různě nastavit nabídku zobrazení filtrovacích polí

Spustit

Skrýt lištu filtru

Reset

Filtry

Příklady zobrazení:

eg.d

HZ očekávající reakci Zhotovitele na výzvu

Spustit

Zobrazit lištu filtru

Reset

Filtry

Seznam HZ

Napraveno

Provést funkci

<input type="checkbox"/>	Hlášení	Popis hlášení	Upřesnění místa závady	ID prvku technické evidence	Region	Status	Status řezáče	ID řezáče	Záv.	Kom.	Skup.	Podsk.	Dnů v prodlení
<input type="checkbox"/>	2101433309	V5510	V5510_PB:13_nosný, 16l, V exponovaném úseku: Ano	1006022502	ECO	CRZV			3	VVN	20614	0	52
<input type="checkbox"/>	2101395983	Ludkovice_I_V	PB:193_betonový J_9/6	1005920353	ECO	CRZV			3	NN	20829	0	4
<input type="checkbox"/>	2101395980	Ludkovice_I_V	PB:188_betonový J_9/6	1005630713	ECO	CRZV			3	NN	20829	0	4
<input type="checkbox"/>	2101395969	Ludkovice_I_V	PB:137_betonový J_9/6	1005781987	ECO	CRZV			3	NN	20829	0	4
<input type="checkbox"/>	2101395966	Ludkovice_I_V	PB:204_betonový J_9/3	1005741335	ECO	CRZV			3	NN	20829	0	4

eg.d

HZ očekávající reakci Zhotovitele na výzvu

Spustit

Skrýt lištu filtru

Reset

Filtry

Číslo hlášení:

Popis hlášení:

Upřesnění místa závady:

Region:

RS Otrokovice

Odpovědné pracoviště:

Číslo skupiny:

Závažnost:

Komodita:

Datum přijetí výzvy Zhotovitelem:

například 22. 12. 2024 - 31. 12. 2024

Vrácená HZ:

☐ VYP.

Vrácená HZ:

☐ VYP.

Vrácená HZ:

☒ ZAP.

Přepnutím tlačítka do polohy si lze vygenerovat pouze ty případy HZ, u nichž nebyla náprava závady ze strany Objednatele posouzena dle vložené fotografie jako dostatečná a HZ bylo s příslušným komentářem posuzovatelem vráceno k doložení dodatečné nápravy např. vložením jiné fotografie z místa (status KFNE). Obdobná HZ navíc zvýrazněna (odlišena) červeným proužkem:

Komodita:

3 polož.

Datum přijetí výzvy Zhotovitelem:

například 22. 12. 2024 - 31. 12. 2024

Vrácená HZ:

☒ ZAP.

Seznam HZ






Napraveno

Provést funkci

<input type="checkbox"/>	Hlášení	Popis hlášení	Upřesnění místa závady	ID prvku technické evidence	Region	Status	Status řezáče	ID řezáče	Záv.	Kom.	Skup.	Podsk.	Dnů v prodlení
<input type="checkbox"/>	2100779896	V543,V5520	V543_PB:143_nosný, N/A/6	1006022560	ECO	CRZV			3	VVN	11033	0	113

Funkce k hlášením

Uživatel má možnost k zobrazeným hlášením provést různé funkce:

-  export sestavy do CSV
-  zobrazit seznam příloh, které jsou připojené k hlášení
-  skok do GeoPortálu s lokalizací zařízení z vybraných hlášení závad
-  skok do GoogleMaps s lokalizací vybraných hlášení závad v mapě
-  umožňuje nastavit vlastní třídění

Nastavení třídění:

Lze vybírat jednotlivá pole, která se pomocí ikony **+** (znaménko plus, zobrazené v řádku napravo) dají přidat do třídících kritérií. U jednotlivých polí lze nastavit možnost sestupného nebo vzestupného třídění:

Definovat třídění

Hlášení	Vzestupně	×	+
ID prvku technické evidence	Vzestupně	×	+
Status	Vzestupně	×	+

OK Zrušit

Po potvrzení tlačítkem **OK** se sestava setřídí.

Uživatel může zadat reakci na výzvu k hlášením hromadně nebo jednotlivě.

Hromadné zpracování

Při hromadném zpracování uživatel označí požadované HZ checkboxem v levém sloupci a zvolí jednu z možností, jak na hlášení reagovat. V seznamu povolených hodnot jsou uvedeny všechny přípustné funkce. Pomocí tlačítka **Provést funkci** se spustí zadání vybrané reakce pro jednotlivá HZ – viz dále Jednotlivé zpracování.

Seznam HZ				Napraveno	Provést funkci									
<input type="checkbox"/>	Hlášení	Popis hlášení	Upřesnění		ID prvku technické evidence	Region	Status	Status řezáče	ID řezáče	Záv.	Kom.	Skup.	Podsk.	Dnů v prodlení
<input type="checkbox"/>	2100733551	Jaronín_V	PB:44	Napraveno	1005803472	ECC	CRZV			<input type="checkbox"/> 3	NN	7300	0	7
<input type="checkbox"/>	2100733550	Jaronín_V	PB:49	Uznání nesplnění	1005803465	ECC	CRZV			<input type="checkbox"/> 3	NN	7299	0	7
<input type="checkbox"/>	2100733548	Jaronín_V	PB:63	Doložení nemožnosti splnit	1005803490	ECC	CRZV			<input type="checkbox"/> 3	NN	7300	0	7

Jednotlivé zpracování

Kliknutím na řádek s hlášením se zobrazí obrazovka s detailem hlášení, kde lze zadat reakci pomocí tlačítka **Změna stavu**.

Změna stavuPřílohyReakce

eg·d

Detail HZ

SLM_VN26_A7

Region: ECO

Upřesnění místa závady: VN26, o.T14 Mal.Klob. Malašica_PB:6_betonový J; výška: 0; tah: 6

Odpovědné pracoviště: EC-OT-SL

Kód technického místa: CWW-28770

ID prvku technické evidence: 1005964180

Druh objektu: Úsek VN venk.egre

Druh vybavení: Ochranné pásmo - okolí

Dlouhý text HZ:

ID řezáče:

Status řezáče:

002101298026

Průsekový status HZ: Čeká se na reakci zhotovitele po výzvě

Datum zjištění závady: 2023-08-26

Počet dnů v prodlžení zadáný Technikem: 0

Počet dnů v prodlžení - dopočítané pole: 0

Výmruha na vegetační růst: false

Druh závady: Ochranné pásmo - porost těžká závada

Skupina a podskupina

Skupina: 18605, Podskupina: 0

Název skupiny: SLM_VN26_A7

Komodita: Elektřina - Vysoké napětí

Název podskupiny:

Datum přijetí výzvy Zhotovitelem: 2024-07-14T23:00:00Z

Závažnost: Těžké porušení

Typ podskupiny:

Datum odeslání dopisu s pokutami:

U jednotlivého zpracování se zobrazují přípustné funkce v závislosti na závažnosti hlášení (těžká/lehká závada). Určité funkce vyžadují zadání poznámky anebo přílohy, kdy je nutné vybrat soubor z disku. Povinná pole jsou označena hvězdičkou:

Status:

Napraveno

Poznámka:

Doložení nemožnosti splnit

Příloha:

Napraveno

Uznání nesplnění

Žádost o reklasifikaci na lehké porušení

Přítad řezáče

Uložit

Status: Doložení nemožnosti splnit ▼

Poznámka: Doložení nemožnosti splnit

Příloha: Reklama - žádost o storno

Uznání nesplnění

Přítad' řezáče

Po vyplnění dat se pomocí tlačítka ***Uložit*** data uloží do systému SAP.

Pomocí volby ***Skupina a podskupina*** se zobrazí detailní data ke skupině a podskupině.

Přílohy

Uživatel má dále možnost zobrazit seznam příloh k hlášení kliknutím na ***Přílohy***

Přílohy Reakce

Seznam příloh

<input type="checkbox"/>	Číslo přílohy	Název přílohy	Typ přílohy	Šablona dokumentu	Jméno a přípona souboru	Datum založení	Založil	Založil v LK	Datum poslední změny	Změnil	Změnil v LK
<input type="checkbox"/>	373	dgjhfgdfs	Uživatелеm vložený soubor		test1.txt	17.1.2018	P17958				
<input type="checkbox"/>	408	test ple1	Uživatелеm vložený soubor		test1.txt	23.1.2018	P17958				
<input type="checkbox"/>	409	test ple8	Uživatелеm vložený soubor		test1.txt	24.1.2018	P17958				
<input type="checkbox"/>	410	test ple9	Uživatелеm vložený soubor		test2.txt	24.1.2018	P17958				

Zobrazení obsahu přílohy lze provést poklikem na jméno souboru.

Detail vlastností přílohy lze zobrazit kliknutím na číslo přílohy. V detailu je vidět název přílohy a název souboru.

Příloha

Název:

dgjhfgdfs


Typ:

Uživatелеm vložený soubor

Soubor:

test1.txt

X Zrušit

Po označení příloh v seznamu a kliknutí na tlačítko  lze uložit vybrané soubory na disk do vybrané složky. Max. počet jednorázově stahovaných příloh (fotografií) je systémově omezen na 19 ks.


Reakce

Uživatel má dále možnost zobrazit seznam reakcí k hlášení kliknutím na **Reakce** (průběh zpracovávání)

Změna stavu Přílohy **Reakce**

Seznam reakcí

<input type="checkbox"/>	Číslo reakce	Status HZ/skupiny/podskupiny, který byl reakcí nastaven	Dlouhý text reakce	Datum založení	Založil	Z
<input type="checkbox"/>	3787	Nové HZ		6.2.2018	P17958	
<input type="checkbox"/>	3876	Ve skupině		13.2.2018	T23791	
<input type="checkbox"/>	3892	Čeká se na reakci zhotovitele po výzvě		14.2.2018	T23791	
<input type="checkbox"/>	3889	Vytvořena výzva		14.2.2018	T23791	

Detail reakce lze zobrazit kliknutím na číslo reakce. V detailu je vidět poznámka, nebo lze k dané reakci stáhnout přílohy stiskem tlačítka 

Reakce

Poznámka:

Číslo reakce:
3876

Status HZ:
Ve skupině

Zrušit

U seznamu reakcí a příloh lze nastavit třídění stejným způsobem jako u seznamu HZ.

Role ŘEZÁČ

V aplikaci Průseky lze využít i roli „Řezáč“ (Řezáč Zhotovitele), k níž se váží dvě pole filtru: ID řezáče a Status řezáče, která jsou v LK viditelná v seznamu HZ i v detailu HZ. V LK je možné podle těchto polí také vyhledávat. Používání této role je pouze dobrovolné a bude nastaveno v customizaci na požádání.

eg.d HZ očekávající reakci Zhotovitele na výzvu

Spustit Skryt lištu filtru Reset Filtry

Číslo hlášení: Popis hlášení: Upřesnění místa závady: Kód technického místa:

ID prvku technické evidence: Region: Odpovědné pracoviště: Druh objektu:

Status řezáče: ID řezáče: Číslo skupiny: Závažnost:

Komodita: Datum přijetí výzvy Zhotovitelem: Vracená HZ:

Elektrina - Nízké napětí x například 22. 12. 2024-31. 12. 2024 ZAP: 0

Aplikace využívá dva statusy a to OROK = Ořezáno (příloha je zde povinně) a ORNE = Neořezáno (poznámka je zde povinně).

Seznam HZ				Napraveno	Provést funkci								
<input type="checkbox"/>	Hlášení	Popis hlášení	Upřesnění místa závady	ID prvku technické evidence	Region	Status	Status řezáče	ID řezáče	Závažnost	Komodita	Skup.	Podskup.	Dnů v prodlení
<input type="checkbox"/>	2100447381	TA_MALŠICE_A3	s. Slapy, o. 10čb.-2čb._PB:2_betonový D; výška: 10,5; tah: 2 x 10	1005486893	ECT	CRZV	OROK	REZACT1	<input type="checkbox"/> 3	VN	3149	0	200
<input type="checkbox"/>	2100447380	TA_MALŠICE_A3	s. Slapy, p. 2-TS_PB:3_betonový J; výška: 10,5; tah: 3	1005387556	ECT	CRZV	OROK	REZACT1	<input type="checkbox"/> 3	VN	3149	0	200

Pokud se Zhotovitel rozhodne využít funkcionalitu Řezáč, pak je nutné postupovat následujícím způsobem:

1. Načtení dat přípravářem v první dlaždici „HZ očekávající reakci Zhotovitele výzvu“
2. Přiřazení řezáče přípravářem – stejným způsobem jako volby „Napraveno, Doložení... atd.“

Napraveno

Provést funkci

Napraveno

Uznání nesplnění

Doložení nemožnosti splnit

Reklamace - Žádost o storno

Žádost o reklasifikaci na lehké porušení

Přiřad řezáče

- Tato volba nemění status CRZV a nevyžaduje žádné přílohy
 - Nabídne se seznam všech řezáčů daného Zhotovitele (o zřízení role je třeba požádat)
 - Pokud už HZ je přiřazený řezáč, pak je předvybrán (lze jej nahradit)
 - Funkce je dostupná v seznamu HZ nad hromadným výběrem (1 řezáč pro všechny vybrané HZ) i v detailu HZ
3. Řezáč v terénu si načte na tabletu/mobilu pouze jemu přípravářem delogované HZ v prvních dvou dlaždicích (výhodou je snadnější vyhledání závad a vyšší rychlost při jejich načtení)
 4. Řezáč zpracuje přidělená HZ - má k dispozici funkce **Ořezáno** (povinně příloha, volitelně poznámka) a **Neořezáno** (povinně poznámka, volitelně příloha).

- Funkce *Ořezáno/Neořezáno* změní status řezáče na OROK nebo ORNE a vytvoří klasickou reakci a uloží přílohu
 - Lze použít pouze online (v případě že řezáč nemá v daném okamžiku data k dispozici, uloží foto do tabletu/telefonu a odeslání HZ provede později)
5. Přípravář je garantem reakce řezáče a předává HZ na stranu EGD
- Přípravář HZ označená řezáčem jako Ořezáno či Neořezáno stále v aplikaci uvidí (neodchází automaticky na stranu EGD)
 - Pokud přípravář zvolí na HZ jakoukoli funkci (Napraveno, Doložení...atd) a pokud na HZ existuje reakce od řezáče OROK nebo ORNE, automaticky se převezme příloha a poznámka od řezáče – přípravář však může změnit přílohu i upravit poznámku řezáče
 - Pro „Napraveno“ bude příloha a poznámka převzata jen pro status řezáče OROK
 - Pro ostatní funkce („DNSP“, „REKLAMACE“...) bude příloha a poznámka převzata pouze při ORNE

> Skupina a podskupina

Změna stavu Přílohy Reakce

Seznam reakcí

<input type="checkbox"/>	Číslo reakce	Status HZ/skupiny/podskupiny, který byl reakcí nastaven	Přílohy	Poznámka	Datum založení	Založil	Založil v LK	Datum poslední změny	Změnil	Změnil v LK
<input type="checkbox"/>	214000	Ořezáno			2019-09-03	RFCQXZ	REZACT1			

> Skupina a podskupina

Změna stavu Přílohy Reakce

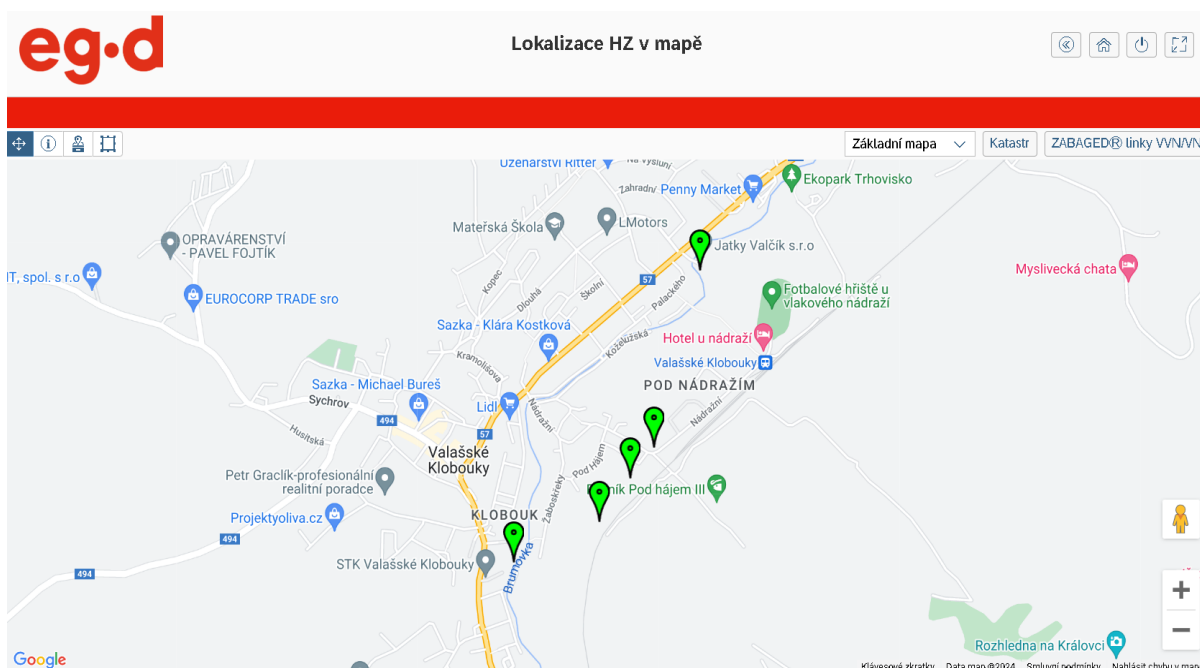
Seznam reakcí

<input type="checkbox"/>	Číslo reakce	Status HZ/skupiny/podskupiny, který byl reakcí nastaven	Přílohy	Poznámka	Datum založení	Založil	Založil v LK	Datum poslední změny	Změnil	Změnil v LK
<input type="checkbox"/>	214001	Neořezáno			2019-09-03	RFCQXZ	REZACT1			

Lokalizace HZ v mapě

Do prostředí GoogleMaps (GM) s lokalizací vybraných hlášení závad v mapě je možné se překlomit pomocí tlačítka . Do aplikace LK jsou k HZ přenášeny z mapy GPS souřadnice.

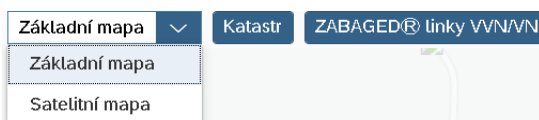
Po stisku tohoto tlačítka GM je spuštěna mapa, v níž jsou zobrazena odpovídající (označená) HZ ze seznamu nebo jen jedno HZ překlopením se přímo z jeho otevřeného detailu. Kliknutím na značku HZ bude zobrazen jeho detail.



Barvou je reprezentován status:

- Zelená – CRZV bez přiřazeného řezáče
- Červená – CRZP bez přiřazeného řezáče
- Modrá – CRZV či CRZP s přiřazeným řezáčem
- Šedá – pro jiné statusy

Mapa obsahuje kromě standardního polohopisu a možnosti zapnout satelitní mapu také napojené WMS vrstvy. To umožňuje zobrazení map z KN (katastrální mapy parcel a budou) a vrstvu rozvodné sítě, kde jsou linky VVN a VN



Je možné vybrat HZ pomocí polygonu. Nejprve je potřeba „naklikáním“ lomových bodů nakreslit polygon a pomocí dvojkliku se poslední lomový bod spojí s prvním. Následně se vyberou všechny značky HZ ležící uvnitř polygonu. Pokud mají všechna vybraná HZ stejný status CRZV nebo CRZP (ne oba současně), budou tato HZ rovnou vybrána (zaškrtnuta) v okně se seznamem HZ v LK v příslušné dlaždici. Pokud ne, bude zobrazen dotaz „Vybraná HZ mají různé statusy A výzva B pokuty. Vyberte zobrazení výzev nebo pokut.“

Je možné získat informace o parcele/budově pomocí kliknutím na parcelu či budovu v katastrální mapě budou zobrazeny základní informace o parcele či budově z KN. Stejně tak je možné zjistit informace o parcelách/budovách pomocí výběru polygonem analogicky s předchozím postupem. Dotažené údaje budou zobrazeny tabulkovou formou, nebo budou uloženy do lokálního souboru pro otevření v MS Excel.

Lokalizace HZ v aplikaci GEOPORTÁL EGD

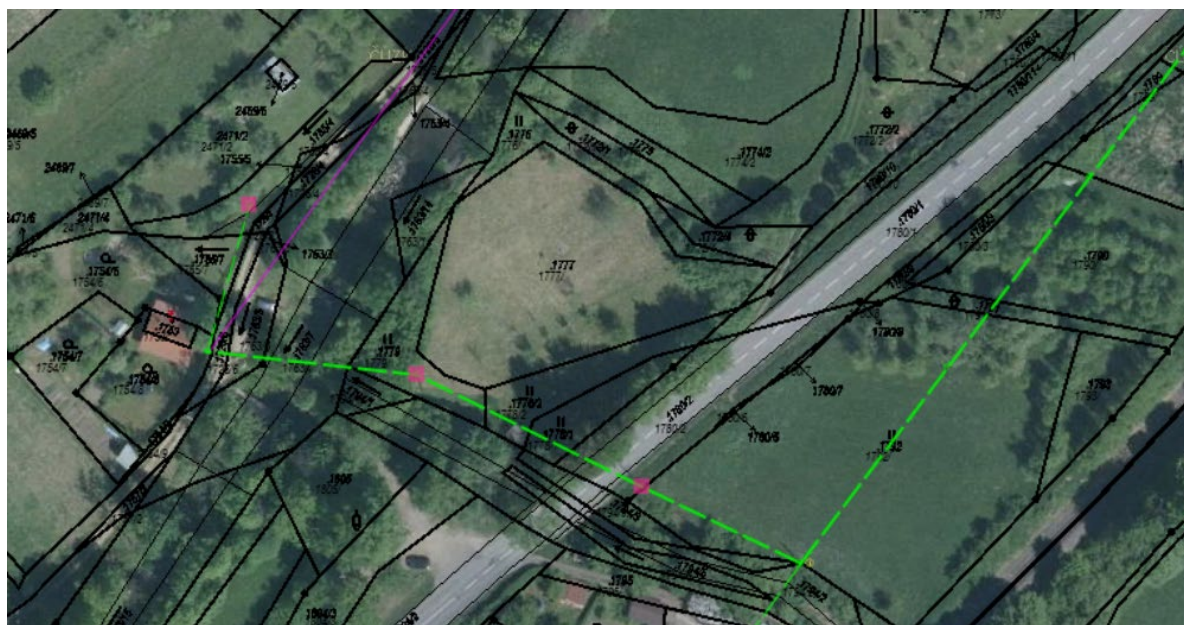
Z aplikace Průseky jsou vybraná HZ přenášena a zobrazována v Geoportálu EGD, kam je možné se překlopit pomocí tlačítka:



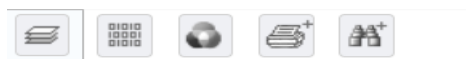
Pro využití aplikace Geoportál ve vztahu k aplikaci Průseky byla vyhotovena samostatná uživatelská příručka.

Seznam HZ				Napraveno		Provést funkci								
<input type="checkbox"/>	Hlášení	Popis hlášení	Upřesnění místa závady	ID prvku technické evidence	Region	Status	Status řezáče	ID řezáče	Záv.	Kom.	Skup.	Podsk.	Dnů v prodlení	
<input type="checkbox"/>	2100985578	VKL IV_V	PB:721_dřevěný Jp_9/100	1005492730	ECO	CRZV			3	NN	19290	0	155	
<input type="checkbox"/>	2100985579	VKL IV_V	PB:722_dřevěný Jp_9/100	1005492732	ECO	CRZV			3	NN	19290	0	155	
<input type="checkbox"/>	2100985580	VKL IV_V	PB:725_dřevěný Jp_9/100	1005492740	ECO	CRZV			3	NN	19290	0	155	

Lokalizace míst s evidovanými závadami v Geoportále:

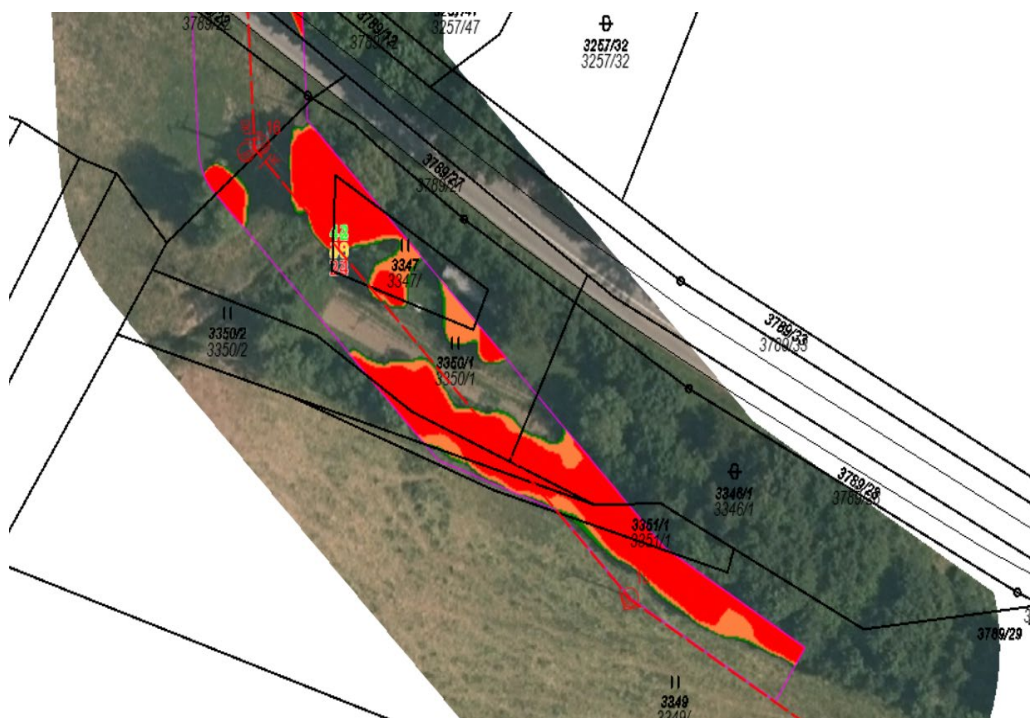


Topgis lesní průseky:



Strukturované vrstvy

- ☐ EG.D Plyn
- ☐ EG.D Elektro
- ☐ EG.D Elektro detaily
- ☐ EG.D Elektro schemata
- ☐ EG.D Adresy, DBP, Hranice
- ☐ ČÚZK Katastr nemovitostí
- ☒ Topgis lesní průseky
 - ☒ Koeficienty VN 2023 JM
 - ☒ Vegetace VN 2023 JM
 - ☒ Koeficienty VVN 2023 JM
 - ☒ Vegetace VVN 2023 JM
 - ☒ FastOrto 2023 JM
 - ☒ Koeficienty VN 2022 JC
 - ☒ Vegetace VN 2022 JC
 - ☒ Koeficienty VVN 2022 JC
 - ☒ Vegetace VVN 2022 JC
 - ☒ FastOrto 2022 JC
 - ☒ Koeficienty VN 2020 JM
 - ☒ Vegetace VN 2020 JM
 - ☒ Koeficienty VVN 2020 JM
 - ☒ Vegetace VVN 2020 JM
 - ☒ FastOrto 2020 JM
 - ☒ FastOrto VVN 2020 JM



3 Hlášení závad očekávající reakci Zhotovitele po pokutách za případy

Po kliknutí na dlaždici



4

HZ očekávající reakci
Zhotovitele po
pokutách za případy

se zobrazí obdobně jako v dlaždici „Hlášení závad očekávající reakci Zhotovitele na výzvu“ výběrová obrazovka pro zadání výběrových kritérií pro HZ, která čekají na reakci Zhotovitele po pokutách za případy, tj. HZ ve stavu CRZP. Po vyplnění výběrových kritérií a stisknutí tlačítka **Spustit** se zobrazí seznam HZ.

<input type="checkbox"/>	Číslo hlášení	Popis hlášení	ID prvku technické evidence	Druh objektu	Status HZ	Číslo skupiny	Počet dnů v prodlení	Závažnost	Komodita	Číslo podskupiny	
<input type="checkbox"/>	000010911477	test průseky 196	GQSDFGH	Místní síť KNN	CRZP - Čeká se na reakci zhotovitele po dopisu	120	37	Lehké porušení	NN	0	>
<input type="checkbox"/>	000010911475	test průseky 194	GQSDF	Místní síť KNN	CRZP - Čeká se na reakci zhotovitele po dopisu	120	37	Lehké porušení	NN	0	>
<input type="checkbox"/>	000010911445	test průseky 176	ZXCCVBNM	Místní síť KNN	CRZP - Čeká se na reakci zhotovitele po dopisu	126	40	Těžké porušení	NN	73	>
<input type="checkbox"/>	000010911444	test průseky 175	ZXCCVBN	Místní síť KNN	CRZP - Čeká se na reakci zhotovitele po dopisu	126	40	Těžké porušení	NN	73	>

Uživatel má k dispozici stejnou funkcionalitu jako v dlaždici „Hlášení závad očekávající reakci Zhotovitele na výzvu“. Protože u těchto HZ existují skupiny a podskupiny, je tady navíc funkcionalita pro zobrazení detailu skupiny a podskupiny. Zobrazení detailu se provede kliknutím na číslo skupiny nebo podskupiny.

Detail skupiny

Skupina 120	
120	
Název skupiny: test PLE 053	Status skupiny HZ: PSPP - Podskupina s pokutami za případy
Závažnost: Lehké porušení	Datum založení: 12.1.2018
Komodita: Elektřina - Nizké napětí	Založil: P17958
Datum přijetí výzvy Zhotovitelem: 8.1.2018 06:00:01	Datum poslední změny: 12.1.2018
	Změnil: P17958

[Seznam HZ](#)



OK

Z detailu skupiny lze provést tyto funkce:

Seznam HZ – zobrazení HZ, které jsou v dané skupině odskokem do dlaždice „Zobrazení HZ“.



GeoPortál – skok do GeoPortálu s lokalizací zařízení z hlášení závad ze skupiny



Seznam příloh – zobrazení příloh k dané skupině. Kliknutím na jméno souboru lze otevřít soubor z archívu. Pomocí ikony stažení, lze soubor stáhnout na disk.

Přílohy										
Seznam příloh										
<input checked="" type="checkbox"/>	Číslo přílohy	Název přílohy	Typ přílohy	Šablona dokumentu	Jméno a přípona souboru	Datum založení	Založil	Založil v LK	Datum poslední změny	Změnil
<input checked="" type="checkbox"/>	316	vyzva120	Vygenerovaný dokument ze šablony	VYZVA	vyzva120	12.1.2018	P17958			

Detail podskupiny

Podskupina 73

73

Název podskupiny: **test report podskupiny**

Číslo skupiny: **126**

Typ podskupiny: **Podskupina HZ pro pokutování za případy**

Datum přijetí výzvy Zhotovitelem: **5.1.2018 06:00:01**

Datum odeslání dopisu s pokutami: **12.2.2018 13:36:24**

Datum odeslání faktury s pokutami:

Datum zadání nápravy 3. osobě:

Datum odeslání faktury s náklady za 3. osobu:

Status: **DOOD - Dopis odeslán**

Datum odeslání dopisu s informací o zadání 3. osobě:

Datum založení: **24.1.2018**

Založil: **T23791**

Datum poslední změny: **12.2.2018**

Změnil: **P17958**

[Seznam HZ](#) OK

Pro detail podskupiny jsou k dispozici stejné funkce jako pro detail skupiny.

4 Hlášení závad v řešení na straně EG.D

Po kliknutí na dlaždici

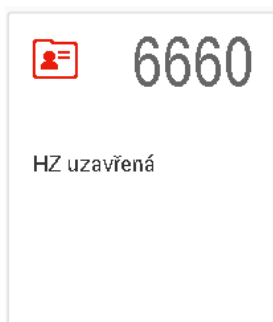


se zobrazí obdobně jako v dlaždici „Hlášení závad očekávající reakci Zhotovitele na výzvu“ výběrová obrazovka pro zadání výběrových kritérií pro HZ, která jsou v řešení na straně EG.D, tj. HZ v jiných stavech než CRZV, CRZP a UZAV. Po vyplnění výběrových kritérií a stisknutí tlačítka **Spustit** se zobrazí seznam HZ.

Sestava je jen informativní a má stejnou funkcionalitu jako v dlaždici „Hlášení závad očekávající reakci Zhotovitele na výzvu“. Uživatel zde nemá možnost zadávat žádné reakce.

5 Uzavřená hlášení závad

Po kliknutí na dlaždici

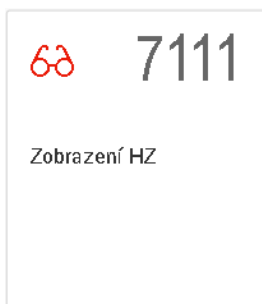


se zobrazí obdobně jako v dlaždici „Hlášení závad očekávající reakci Zhotovitele na výzvu“ výběrová obrazovka pro zadání výběrových kritérií pro HZ, která jsou uzavřená, tj. HZ ve stavu UZAV. Po vyplnění výběrových kritérií a stisknutí tlačítka **Spustit** se zobrazí seznam HZ.

Sestava je jen informativní a má stejnou funkcionalitu jako v dlaždici „Hlášení závad očekávající reakci Zhotovitele na výzvu“. Uživatel zde nemá možnost zadávat žádné reakce.

6 Zobrazení hlášení

Po kliknutí na ikonu



se zobrazí obdobně jako v dlaždici „Hlášení závad očekávající reakci Zhotovitele na výzvu“ výběrová obrazovka pro zadání výběrových kritérií pro HZ. Po vyplnění výběrových kritérií a stisknutí tlačítka **Spustit** se zobrazí seznam HZ.

Sestava je jen informativní a má stejnou funkcionalitu jako v dlaždici „Hlášení závad očekávající reakci Zhotovitele na výzvu“. Uživatel zde nemá možnost zadávat žádné reakce.