

LEGENDA

- stávající podzemní vedení NN
- stávající kanalizační přípojka - rušená
- stávající vodovod
- stávající podzemní vedení s délkou 02

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bv  
+0,000 = 765,560 m.n.m.  
Investor: Povodí Labe, státní podnik  
Vlastník: Vojtěch 9518,  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
Architekt: Archsign  
Ing. arch. Petr Šobota  
Všeobecná 897,  
Praha 10 - Vršovice  
archsign@archsign.cz  
Akce: VD Souš, rekonstrukce  
objektu č.p. 900,  
č.219180020  
Stupeň: DVSP  
Výkres: C.3  
Revize: 2/2022  
Měřítko: 1 : 200  
SITUACE KOORDINACE

AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR  
ÚŘEDNÍ SOUHLAS POD Č.j. 1348/11/1022-2  
ZE DNE 24.11.2022  
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
regionální pracoviště Liberecko  
oddělení Správa chráněné krajinné oblasti  
Jizerské hory  
U Jezu 10  
460 01 Liberec  
VIII.2.



# AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR

UDĚLUJE SOUHLAS POD č.j. 12/1488/14/2019-2

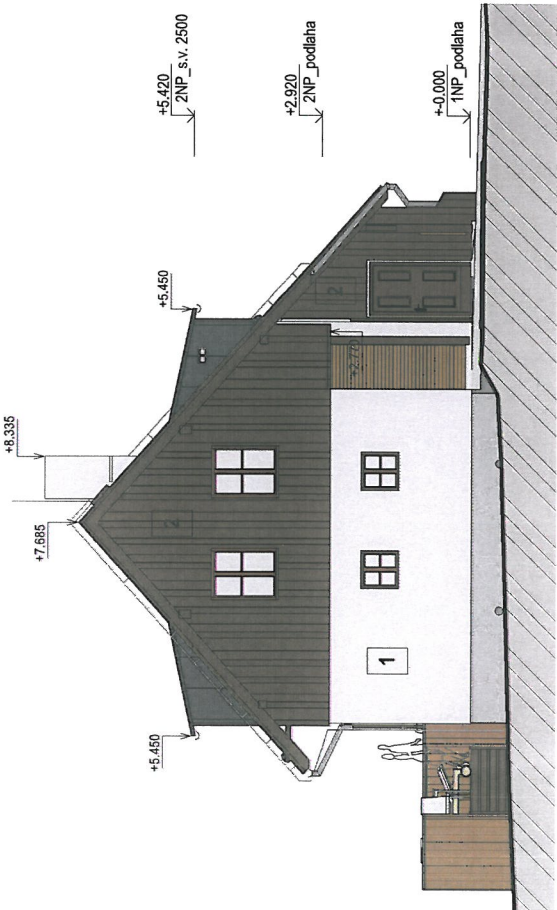
ZE DNE 26.7.2022

Agentura ochrany přírody a krajiny  
regionální úřad Liberecký  
odštělení Správa chráněné krajinné oblasti  
Lizebské hory  
číslo 10  
Liberec

VIII.2.

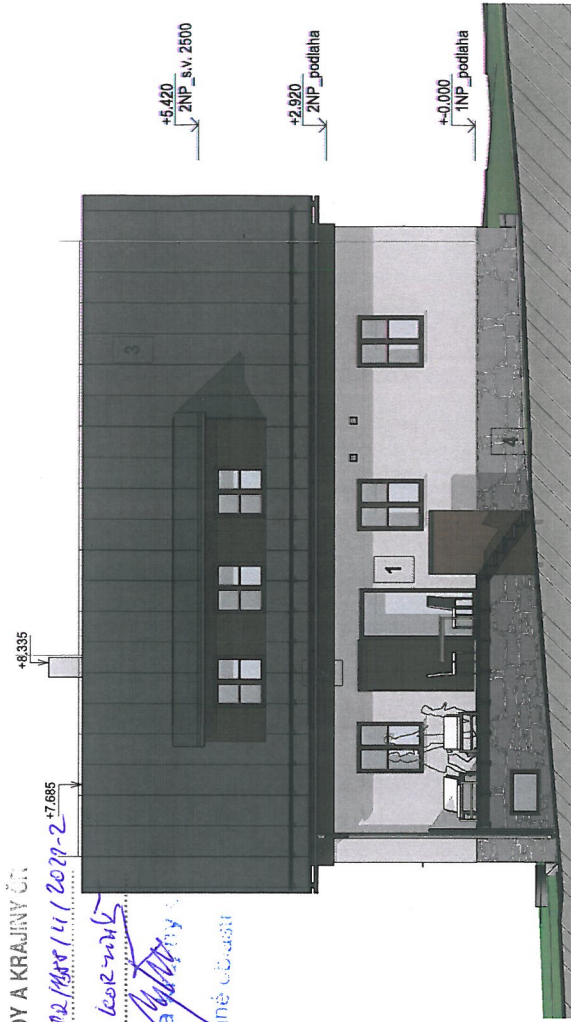


POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ

- 1 omítka
- 2 dřevěný obklad
- 3 falcovaná plechová střešní krytina
- 4 kamenný obklad
- 5 otvíravá dřevěná okenice



POHLED JIŽNÍ



POHLED SEVERNÍ

**Architekt:** Archsign s.r.o.  
Ing. arch. Petr Sobolka  
Vševětická 897  
Praha 10 - Vršovice  
archsign@archsign.cz

**Klas:** VD Souš, rekonstrukce objektu č.p. 900, č.219180020

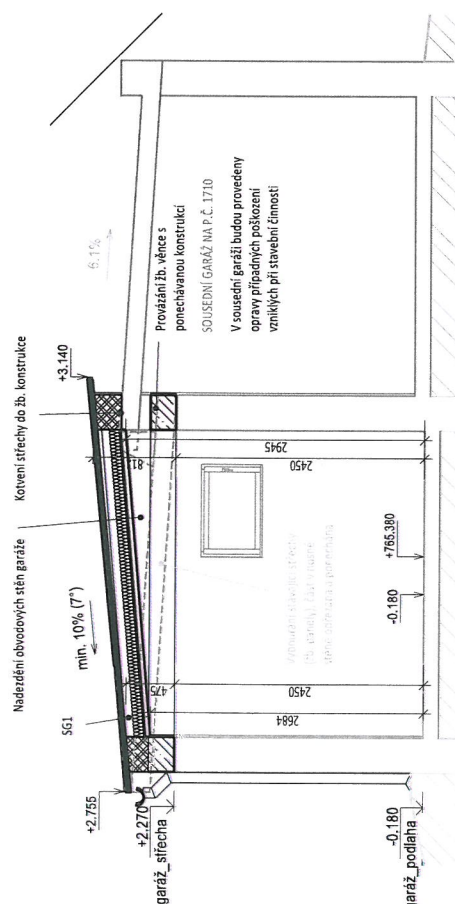
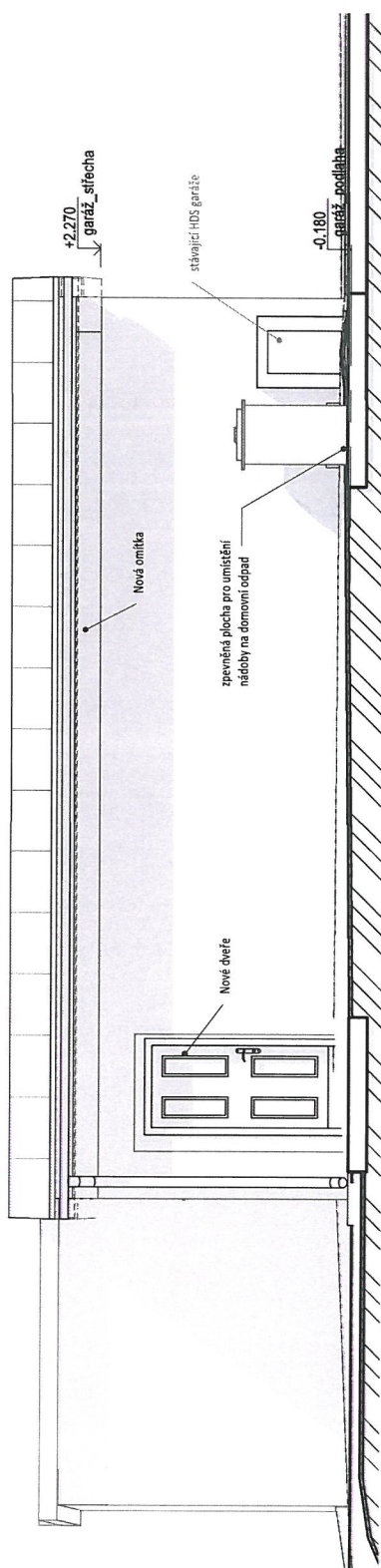
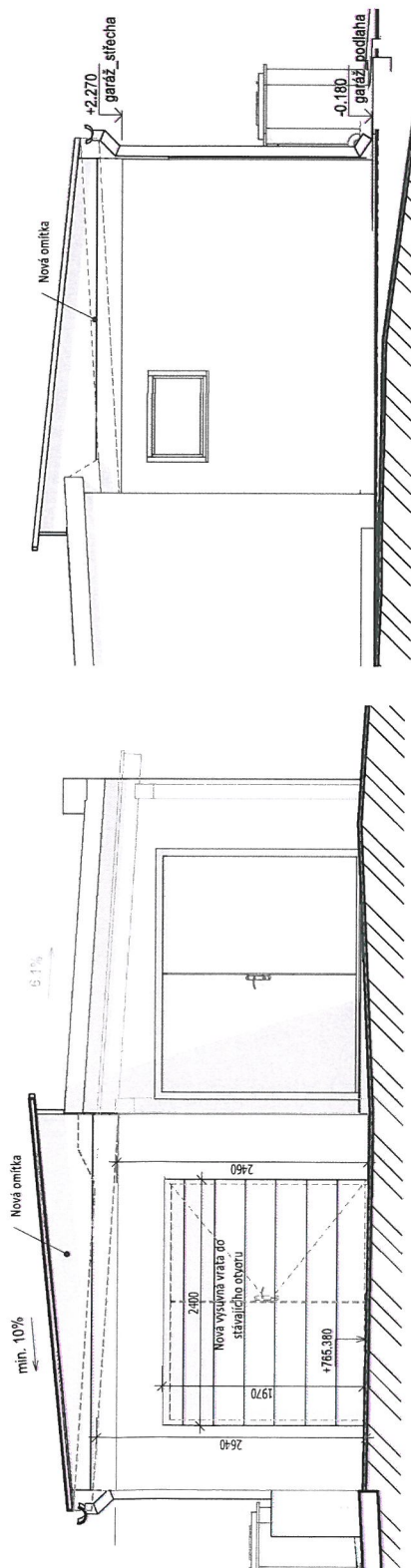
**Investor:** Porodí Labe, státní podnik  
Vila Nejedlého 95/16,  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové

**Stupeň:** DVSP  
**Výkres:** D.1.1.b/8  
**Revize:**

**Datum:** 2/2022  
**Měřítko:** 1 : 100

**POHLEDY**

TATO DOKUMENTACE NESLOŽÍ K PROVÁZENÍ STAVBY.



LEGENDA	
	Teplená izolace EPS Grey
	Nové zdvořené chel. tvary tl. 300 P+D, 24 P+D
	Přídávky z chel. tvary tl. 80, 140 P+D
	Železobeton
	Stavěcí
	Nové
	Bohrané

# POZNÁMKY

1. Bude opravena vnější i vnitřní omítka
2. Bude proveden nový sjezdový řádění nátěr a výmala interiéru
3. Bude zachováno stávající větrání průduchy ve stěnách, větrací mřížky budou reparační nebo vyměněny
4. V rámci rekonstrukce bude provedena kompletní nová elektronika instalace ve stávajícím rozsahu.
5. Betonová podlaha garáže bude opravena k tomu určenou stěrkou a epoxidovým náterem

AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR

UDĚLUJE SOUHLAS POD č.j. 12/188P/4/2022-2

ZE DNE 26. 6. 2023

Agentura ochrany přírody a krajiny  
regionální pracoviště Liberecko  
oddělení Správa chráněné krajinné oblasti  
Jizerské hory  
U Jezu 10  
460 01 Liberec

SG1  
střešní hydroizolace fólie PVC 1,5mm mechanicky kotvená  
separací geotextilií  
CSB P+D 15mm  
nová dřevěná konstrukce tl. 180mm / min. vlák. izolace 100mm  
parotěsná fólie  
SDK na přírodním oslaveném roštu 50mm

Investor: Povodí Labe, státní podnik  
Via Nejedleho 951/6,  
Střežská Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
Architekt: VIII.2. Archsign a.s.  
Ing. arch. Petr Šobolka  
Vědovská 897  
Praha 10 - Vršovice  
archsign@archsign.cz  
Stupeň: DVSP  
Výkres: D.2.1.b)2  
Revize: 2/2022  
Datum: 2/2022

REKONSTRUKCE GARÁŽE-REZY, POHLEDY  
Mřížka: 1:50

TATO DOKUMENTACE NESLOŽÍ K PROVÁZENÍ STAVBY.