



PŘEDEM VYTÝČIT VEŠKERA PODZEMNI VEDENÍ
VÝKRESY NESLOUŽÍ K ODMĚŘOVÁNÍ
KÓTY V MILIMETRECH
SPECIFIKACE V TECH. ZPRÁVĚ
MÁ PŘEDNOST PŘED VÝKRESEM
V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
AKTUALIZACE: II / 2028
±0,000 = PODLAHA 1.NP

<i>akce</i>
Udržovací práce pro snížení energetické náročnosti budovy Jiráskova 519, Semily
<i>stavebník</i>
GI BUSINESS PARKS a.s., IČ 27645011 náměstí 14. října 1307/2, Smíchov, 150 00 Praha
<i>generální projektant</i>
<i>autorizace</i>

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ
 černě - původní ponechávané konstrukce
 červeně - navrhované konstrukce - způsobilé náklady JSOU součástí rozpočtu

S19.

3x	výmalba bílá interiérová, lokálně disperzní penetrace, lokálně výsypná omítka, štuk, bílá výmalba – lokálně vysypávaná sádrouvou omítkou a štukem	ARCHITEKTONICKÝ ATELIER HILPERT FRÝŠTĚJN 142 TEL: 732 181 505 www.hilpert.cz martin@hilpert.cz
300 mm	CP na mletu MIVC	
1x	výsypná omítka, štuk, bílá výmalba – lokálně vysypávaná sádrouvou omítkou a štukem	
3x	disperzní penetrace, lokálně výmalba bílá interiérová, lokálně	
S20 – Vnitřní nenosná zdivná příčka:		
3x	výmalba bílá interiérová, lokálně disperzní penetrace, lokálně kompletní oškrábání malbě	
10 mm	výsypná omítka, štuk, bílá výmalba – lokálně vysypávaná sádrouvou omítkou a štukem	
100/150 mm	CP na mletu MIVC	
20 mm	výsypná omítka, štuk, bílá výmalba – lokálně vysypávaná sádrouvou omítkou a štukem	
1x	kompletní oškrábání malbě	
3x	disperzní penetrace, lokálně výmalba bílá interiérová, lokálně	
S25 – provokční příčka v 1.NP a 2.NP		
75 mm	SDK na typový příčkový dekle SDK tloušťka 12,5 mm	
1x		
S26 – exteriérová plocha přístřeží k nýsovcům:		
60 mm	odstránění sestálí	
300 mm	odstránění podkladní vrstvy	
1x	Srovnat a přehutnit plášť na 35 MPa	
1x	geotextilie 300 g/m ²	
250 mm	Skládkou 0-32 hutněná na 35 MPa	
50 mm	šlátkou 0-4 – hladší vrstva	
80 mm	kamená dlažba – žulová kostka šipaná do obzoku, spára 10 mm	
	odt 0-4, materiálové systémy se odstavují	
S28 – nová základní plocha hlavních stěn:		
100 – 120 mm	kamená dlažba – původní žulová kostka šipaná + doplnění	
30 mm	betonové žele	
150 mm	mechanicky spojené kamenivo MZK	
1x	geotextilie 300 g/m ²	
100 – 120 mm	Srovnání a vykopávkou tělu, zcištění, hutnění plášť (Ester [®] = 45 MPa)	
250 mm	betonová deska – odstranit	
100 – 120 mm	žulová kostka do výjeře – vyjmout, separovat od zeminy a přemístit	
50 mm	do desky podop	
250 mm	původní tělo – odstranit	
100 – 120 mm	původní tělo – konsolidovaná zemina	
zodpovědný projektant části		
ING. ARCH. MARTIN HILPERT, FRÝŠTĚJN 142, PSČ 462 43		
spolupráce		
ING. DOMINIK HUŠEK		
místo stavby		
POZ.P.Č. 568, POZ.P.Č. 570; OBEC A K.Ú. SEMILY		
účel		
DPS		
část dokumentace		
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
název výkresu		
UDRŽOVACÍ PRÁCE PRO SNÍŽENÍ EN. NÁROČNOSTI		
PŮDORYS 1.NP		
ARCHITEKTURA A KÓTY		
formát	příslušný stavební úřad	
DIN A1	SEMILY	
datum	číslo paré	
11. ÚNORA 2026		
měřítko	číslo výkresu	
@A1 M 1:100		
		D.1.2