



SKLADBY PODLAH S - stávající dle archivní PD :

- S1** betonová mazanina tl. 90 mm
vč. cementového potěru
izolace
podkladní beton tl. 75 mm
- S2** výšy dubové tl. 25 mm
hrubá podlažka tl. 25 mm
pošláš tl. 80 mm
násep
konstrukce stropu
- S3** výšy dubové tl. 25 mm
hrubá podlažka tl. 25 mm
pošláš tl. 80 mm
násep
stropní vložky MIA
stropnice TIA 570/29
- S4** výšy dubové tl. 25 mm
hrubá podlažka tl. 25 mm
pošláš tl. 80 mm
násep
konstrukce stropu
podbíjení
- S5** izolace DEKPLAN 76 tl. 1,8 mm
separční fólie FILTER 300
pěnový polystyren tl. 100 - 180 mm
Spádové křivky EPS 100 S (min 20 mm)
modifikovaný pás GLASTEK 40 Special Mineral
penetrační emulze DEKPRIMER
stropní vložky MIA
stropnice TIB 390/29
okraj střechy při štítech oplechován
- S6** kamenná dlažba
cementová malta
podkladní beton
násep
stropní konstrukce
- S7** chlápková dlaždice 285x140 mm
cementová malta
hydroizolace VQ2-22-L2
cementový potěr tl. 20 mm silný
vyrovňovací cementový potěr
žalbet konstrukce
(okraj oplechován)
- S8** keramická dlažba/teraco 20 mm
podkladní beton 60 mm
násep 70 mm
žalbet konstrukce
- S9** chlápková dlaždice 285x140 mm
cementová malta
hydroizolace VQ2-22-L2
cementový potěr tl. 20 mm silný
vyrovňovací cementový potěr
žalbet konstrukce
(okraj oplechován)
- S10** chlápková dlaždice 285x140 mm
cementová malta
hydroizolace VQ2-22-L2
cementový potěr tl. 20 mm silný
vyrovňovací cementový potěr
žalbet konstrukce
polystyren EPS 100 - tl. 200 mm
vzduchová mezera 100 mm
parozábrana
SDK podhled - stávající
- S11** lepenková krytina V09-21-403
cementový potěr tl. 20 mm silný
vyrovňovací betonobeton
žalbet stropní konstrukce
(okraj střechy oplechován)

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- KONSTRUKCE ŽELEBOBETONOVÉ - stávající
- KONSTRUKCE ZDĚNÉ - stávající
- KONSTRUKCE VYBOURANÉ

POZNÁMKA:

- SKLADBY PODLAH JSOU PŘEVZATY ZE ZSS
- NOVÝ DOMOVNÍ VÝTAH TYP TOV 375 / 1, Moravskoslezské výtahy spol. s r.o.

LEGENDA VÝROBKŮ :

- 19 Nové ocelové dveře 1.PP - 600 x 1970/L
- 8 Nové vstupní dveře - 950 x 1970/P ve zdivu tl. 150 mm
- 9 Nové ocelové dveře - 650 x 1550/P - popelnice
- 12 viz výkres DET 2
- 13 Hydrant D25, 20 m hadice, hydrant D19, 30 m hadice,
- 14 SDK podhled, ve v=2700 mm
- 15 Luxfery - vybourat a osadit nové

Generální projektant :			Č.paré		
<div>LHOTA & TAIŠL L.T.E.M. ENGINEERING & MANAGEMENT</div>		<div>L.T.E.M. s.r.o. LHOTA & TAIŠL ENGINEERING & MANAGEMENT</div>			
		<div>Křížkova 96 186 00 Praha 8 - Karlín Tel: +420 606 032 725 E-mail: info@item.cz</div>			
HIP :	Projektant :	Vypracoval :			Projektant části :
Ing. Jiří Lhota	Ing.arch. Jiří Petrůj	Ing.arch. Jiří Petrůj			Ing.arch. Jiří Petrůj
Investor : Bytové družstvo Vršovická 1216, Vršovická 8, Praha 10 - Vršovice			Objekt / soubor :	SO - 01	
Místo stavby : Vršovická 1216/8, Praha 10 - Vršovice, č.parc. 2001/1			Datum :	09/2015	
Název projektu : REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU Č.P. 1216 Vršovická 8, 100 00 Praha 10 - Vršovice, č.parc. 2001/1			Stupeň :	DSP + DPS	
			Číslo zakázky :	200/002/0/2015-07-01	
			Formát :		
			Část projektu : D.1.1- ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko:	M 1:100
Název výkresu : ŘEZ A - A´			Čís. výkresu :	D.1.1 - 09	