



A - Obvodová stěna 1-3.NP
-vápenocementová omítka tl. 20 mm
-zdivo z cihel plných tl. 300 - 450 mm
-venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm

B - Obvodová stěna 1.PP
-vnitřní vápenocementová omítka tl. 20 mm
-betonové zdivo tl. 650 mm

C - Strop 3.NP - podlaha půdy
-betonová mazanina tl. 100 mm
-škvárobetonová stropní vložka tl. 250 mm kladená do železobetonového stropního překladu
-vápenocementová omítka tl. 20 mm

D - Podlaha 1.PP
-betonová mazanina tl. 100 mm
-hydroizolace
-železobeton tl. 150 mm
-hutněný štěrkopískový podsyp tl. 200 mm
-rostlá zemina

E - Strop 1.PP
-betonová mazanina tl. 80 mm
-škvárový zásyp tl. 100 mm
-železobetonový monolitický strop tl. 200 mm

F - strop hlavní chodby 1-2.NP
-betonová mazanina tl.100 mm
-ŽB panel tl. 150 mm
-vápenocementová omítka tl. 20 mm

G - stropy učeben 1-2.NP
-betonová mazanina tl. 100 mm
-škvárobetonová stropní vložka tl. 250 mm kladená do železobetonového stropního překladu
-vápenocementová omítka tl. 20 mm

H - střecha
-plechová střešní krytina - falcovaný plech
-podkladní lepenka
-dřevěná prkna tl. 24 mm

CENTRA STAV s.r.o.

Zahradní 928
Horní Slavkov 357 31
mobil: 603 452 704
IČO: 25247107, DIČ: CZ25247107

Odpovědný projektant.: Ing. Leoš Ledvina		Projektant : David Thol	Účel:	DPS
Objednatel: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov			Datum:	07/2023
Kraj: Karlovarský, k.ú. Horní Slavkov	MěÚ: Horní Slavkov		Č. zakázky	38/2023
Název akce: Snížení energetické náročnosti BD Poštovní 648, Horní Slavkov				Č. výkresu 6.
Obsah: Stávající stav - řez A/1 - M 1:100				