



SKLADBY PODLAH

P1

- NOVÉ PVC + LEPIDLO A LIŠTA
- NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ KCE - VYROVNÁVACÍ STĚRKA
  - BETON tl. 65mm
  - POLYSTYREN tl. 50mm
  - ŠKVÁROBETON tl. 100mm
  - STROP HURDISK

P2

- NOVÉ PVC + LEPIDLO A LIŠTA
- NOVÁ KROČEJOVÁ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ KCE - BETONOVÁ STĚRKA
  - BEDNÍČKOVÁ NOSNÁ KCE STROPU
- NOVÝ SDK PODHLED NA SAMONOSNÉM ROŠTU

P3

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO A SOKL 15mm
- NOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR 30mm
- NOVÁ SEPARAČNÍ FÓLIE
- NOVÝ PODLAHOVÝ POLYSTYREN tl. 150Z
- NOVÁ GEOTEXTILIE 50mm
- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PÁSU ELASTEK
  - PŮVODNÍ PODLAHA - HYDROIZOLACE
    - ZÁKLADOVÁ DESKA
    - ŠTĚRKOVÝ PODSYP
    - ROSTLÝ TERÉN

P4

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO A SOKL 15 mm
- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (MÍSTNOSTI S VLHKÝM PROVOZEM) 5 mm
- STÁVAJÍCÍ KCE - BETONOVÁ STĚRKA
  - BEDNÍČKOVÁ NOSNÁ KCE STROPU
- NOVÝ SDK PODHLED NA SAMONOSNÉM ROŠTU

SKLADBY STŘECH

S1

- NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA FALCOVANÁ
- NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA
- NOVÝ CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP tl. 25mm
- NOVÁ POJISTNÁ DIFUZNÍ FÓLIE
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY - TESAŘSKÝ KROV 100/120
  - VZDUCHOVÁ MEZERA
    - VYPLNĚNA NOVOU TEPELNOU IZOLACÍ MINERÁLNÍ VATA TL. 100 - 200 mm
  - MINERÁLNÍ PLST tl. 100mm
  - LEPENKA A330 - SH
  - ŠKVÁRA 100mm
  - STROP HURDISK DO I & 180
  - VÁPENNÁ OMÍTKA
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE tl. 200mm
- NOVÝ PAROTĚSNÁ FÓLIE
- NOVÝ SDK PODHLED NA SAMONOSNÉM ROŠTU

POZNÁMKY:

- MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ BYLY PROJEKTANTEM V TĚTO DOKUMENTACI NAVRŽENY MOHOU BYT NAHRAZENY JINÝMI, ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BYT ODSOUHLASENY AD GP A INVESTOREM.
- VZORKY A VÝROBKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ AD, GP A INVESTOROVÍ.
- TECHNICKÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ SPLŇOVAT PŘEDEPSANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST A MUSÍ BYT POUŽITA DOPORUČENÁ SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ, HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A DALŠÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.
- UZEMNĚNÍ OBJEKTU VČETNĚ PROPOJENÍ SE ZEMNÍCÍ SOUSTAVOU, PROPOJENÍ MUSÍ BYT PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PŘECHODOVÉ A DILATAČNÍ SPÁRY V INTERIERU BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÝMI KOVOVÝMI DILATAČNÍMI PROFILY.
- VEŠKERÁ NÁROŽÍ A ROZHRAŇÍ MATERIÁLŮ A ÚROVNÍ BUDOU LIŠTOVÁNA SYSTÉMOVÝMI PROFILY.
- VEŠKERÉ OMÍTKY BUDOU PROVEDENY NOVĚ
- VĚTŠINA OKEN BUDE REPASOVÁNA VIZ. VÝPIS OKEN D11c1, VNITŘNÍ DVEŘE AŽ NA DVOJE BUDOU TAKTĚŽ PROVEDENY NOVĚ VIZ. VÝPIS DVEŘÍ D11c2
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN SDK PODHLED DLE PROSTŘEDÍ NA DVOJITĚM RASTRU.

	STÁVAJÍCÍ KCE
	NOVÉ ZDĚNÁ PŘÍČKA Z PŘÍČKOVEK tl. 100mm
	NOVÉ ZDĚNÁ PŘÍČKA Z PŘÍČKOVEK tl. 150mm
	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA C 20/25
	ŠTĚRK FRAKCE 16/32
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA

0	LEDEN 2024	1. VYDÁNÍ	Ing. STEJSKALOVÁ	Ing. STEJSKALOVÁ	Ing. NIKODEM
P.Č.	DATUM	POPIS	NAVRHL	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

STAVBA : <b>REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY</b>		ZPRACOVATEL PROJEKTU : HERNGROUP CZ s.r.o. STAVBY, PROJEKTY			
INVESTOR : město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 284 01 Kutná Hora		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. LIBOR NIKODEM VYPRACOVAL: Ing. MARKÉTA STEJSKALOVÁ			
MÍSTO STAVBY: Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, p.č. 2542/1		DATUM ZPRACOVÁNÍ	LEDEN 2024		
PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		FORMÁT	8 A4		
DRUH VÝKRESU: REZ A - A		MĚŘÍTKO : PÁRE: 1 : 50	STUPEŇ PROJEKTU	DPS	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	23 - 03_D11b_007	