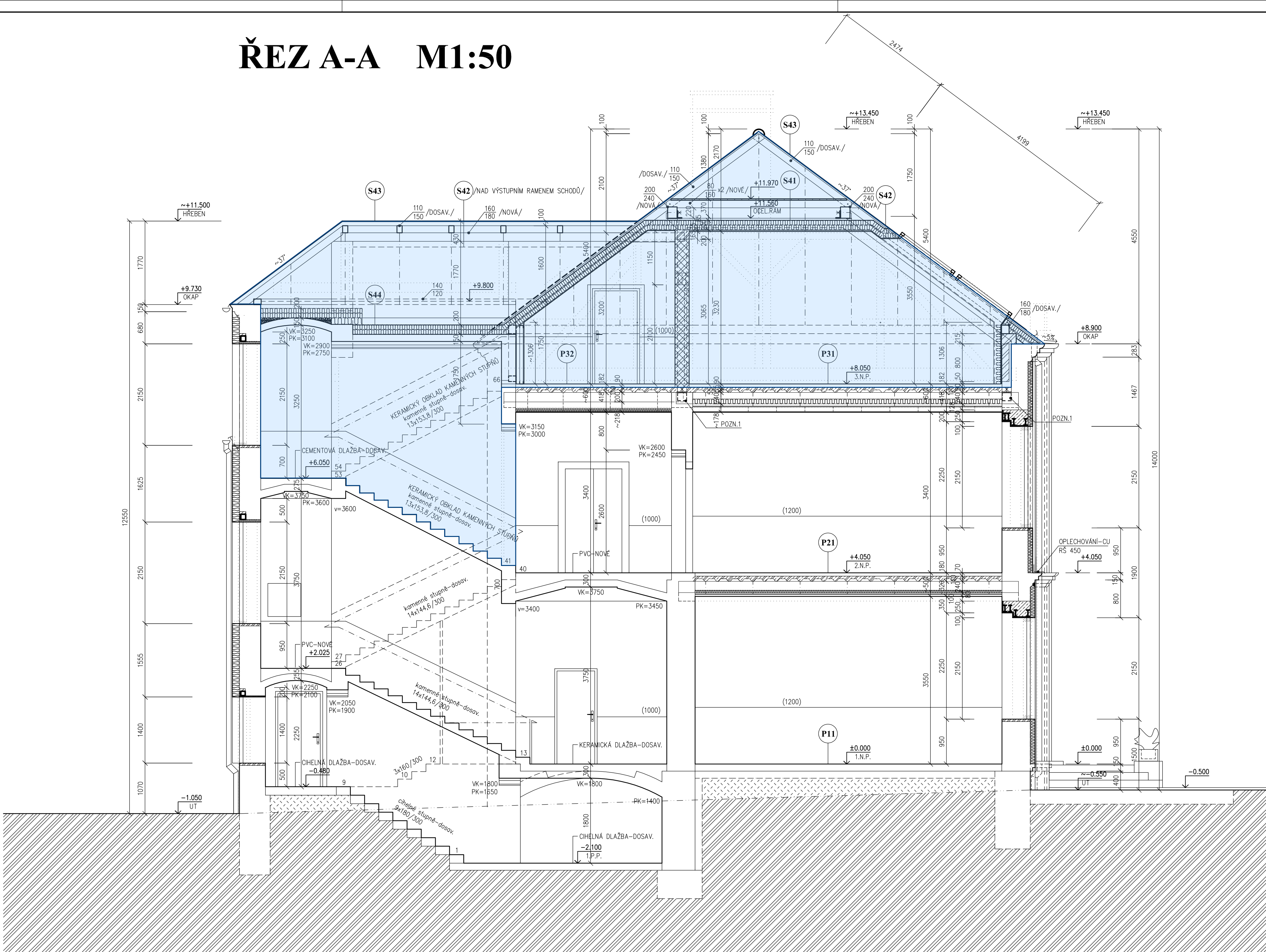


ŘEZ A-A M1:50



LEGENDA SKLADBY

- P11** -VLÝSKY
-VYROVNAVACÍ BETONOVÁ MAZANINA
-TEPELNÁ IZOLACE
-IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI + RADONU
-PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA
-ZHTUHNĚNÝ NÁSYP ZEMINOU
-PŮVODNÍ TERÉN
- P21** -LEPENÉ PVC/PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ/ - 2MM
-PODLAHOVÉ DESKY FERMACELL PŘILEPENÉ/ZVÝŠENÍ ZATÍŽENÍ/ - 10MM
-PODLAHOVÉ DESKY FERMACELL 2 E31 - 30MM
/2x10MM DESKA FERMACELL+DŘEVOVLAKNITÁ DESKA TL10MM/
-NÁSYP FERMACELL - 28MM
-BETONOVÁ MAZANINA B20 V HORNÍ ČÁSTI S VÝZTUŽÍ OCELOVOU SÍTI KARI
Ø8MM,OKA150x150MM/DO KAŽDÉHO KORYTKA Ø8MM/ -55x2110MM
-NOSNÝ OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH S5/250 TL1MM - 55MM
-OCELOVÉ STŘEPNÍ I NOSIČE -240MM
-VZDUCHOVÁ MEZERA
-TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ -50MM
-OCELOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM KNAUF D113/DORAZIT POD OCELOVÉ STŘEPNÍ NOSIČE/
-PAROTĚSNÁ ZÁBRANA-FOLIE Z PE /PŘESAHY PŘELEPIT PÁSKOU/
-OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK SÁDROKARTONOVÝCH GKf -15MM
-AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED ODOLNÝ NÁRAZŮM SUPER G PLUS-1200x600x40MM /PŘÍPEVNIT K SDK/-40MM

STROP NAD MÍSTNOSTMI 1.04,1.16,1.17,1.18

- LEPENÉ PVC/PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ/ - 2MM
-PODLAHOVÉ DESKY FERMACELL PŘILEPENÉ/ZVÝŠENÍ ZATÍŽENÍ/ - 10MM
-PODLAHOVÉ DESKY FERMACELL 2 E31 - 30MM
/2x10MM DESKA FERMACELL+DŘEVOVLAKNITÁ DESKA TL10MM/
-NÁSYP FERMACELL - 28MM
-BETONOVÁ MAZANINA B20 V HORNÍ ČÁSTI S VÝZTUŽÍ OCELOVOU SÍTI KARI
Ø8MM,OKA150x150MM/DO KAŽDÉHO KORYTKA Ø8MM/ -55x2110MM
-NOSNÝ OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH S5/250 TL1MM - 55MM
-OCELOVÉ STŘEPNÍ I NOSIČE -240MM/140MM/
-VZDUCHOVÁ MEZERA
-TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ -50MM
-OCELOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM KNAUF D113
-PAROTĚSNÁ ZÁBRANA-FOLIE Z PE /PŘESAHY PŘELEPIT PÁSKOU/
-OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK SÁDROKARTONOVÝCH GKf -15MM
-VZDUCHOVÁ MEZERA -100MM
-AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED GEDINA A-600x600x15MM /PŘÍPEVNIT K SDK POMOCÍ ZÁVĚSŮ/ -15MM

STROP NAD MÍSTNOSTÍ 1.07

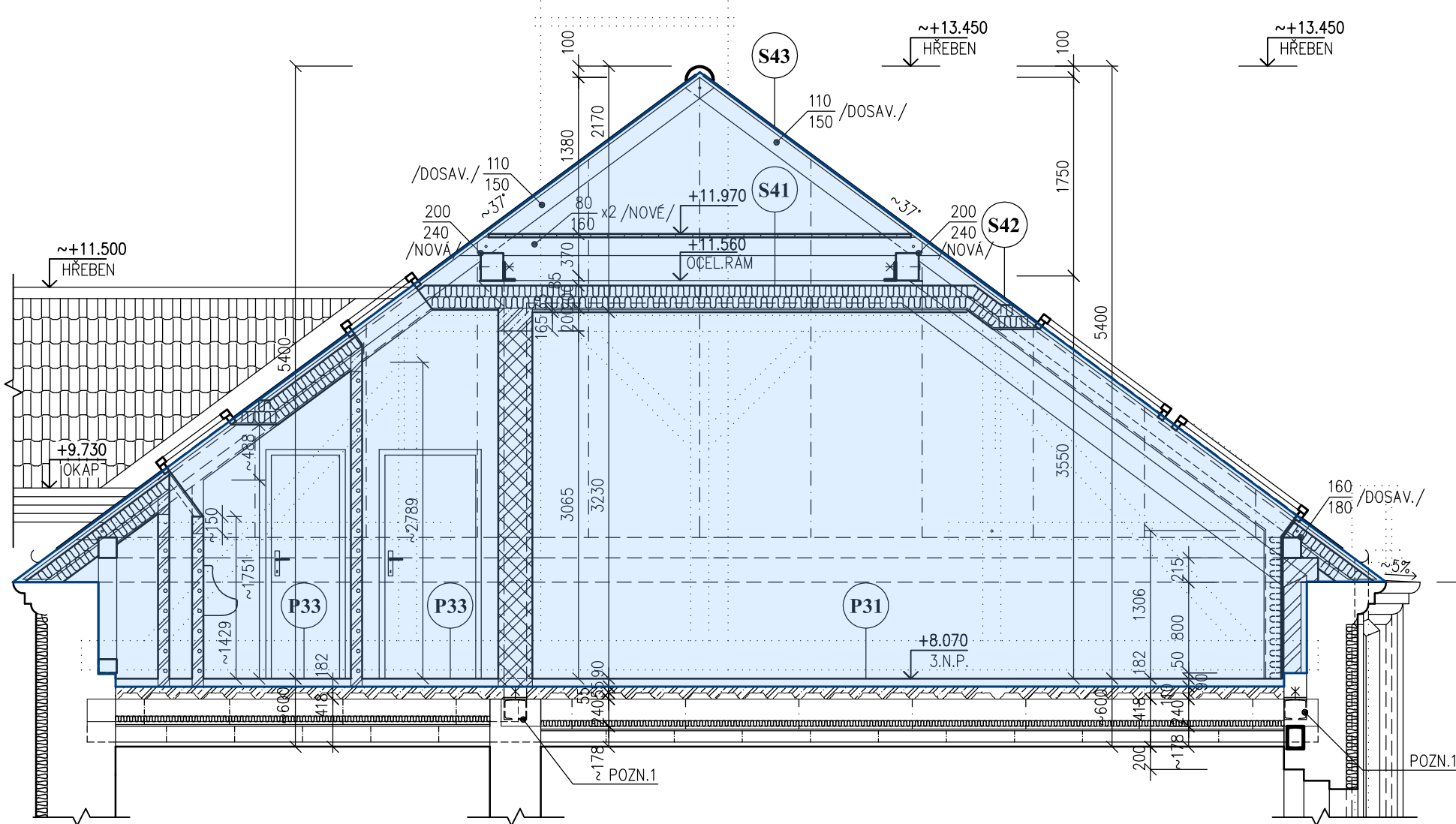
- LEPENÉ PVC/PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ/ - 2MM
-PODLAHOVÉ DESKY FERMACELL PŘILEPENÉ/ZVÝŠENÍ ZATÍŽENÍ/ - 10MM
-PODLAHOVÉ DESKY FERMACELL 2 E31 - 30MM
/2x10MM DESKA FERMACELL+DŘEVOVLAKNITÁ DESKA TL10MM/
-NÁSYP FERMACELL - 28MM
-BETONOVÁ MAZANINA B20 V HORNÍ ČÁSTI S VÝZTUŽÍ OCELOVOU SÍTI KARI
Ø8MM,OKA150x150MM/DO KAŽDÉHO KORYTKA Ø8MM/ -55x2110MM
-NOSNÝ OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH S5/250 TL1MM - 55MM
-OCELOVÉ STŘEPNÍ I NOSIČE -120MM
-VZDUCHOVÁ MEZERA
-TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ -50MM
-OCELOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM KNAUF D113
-PAROTĚSNÁ ZÁBRANA-FOLIE Z PE /PŘESAHY PŘELEPIT PÁSKOU/
-OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK SÁDROKARTONOVÝCH GKf -15MM
-MALBA-BÍLÁ -2x

STROP NAD MÍSTNOSTÍ 2.03,2.05

- LEPENÉ PVC/PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ/ - 2MM
-PODLAHOVÁ DESKA CETRIS-HORNÍ VRTANÁ - 12MM
-PODLAHOVÁ DESKA CETRIS SPODNÍ - 12MM
-SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE - 60MM
-TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S - 0-10MM
-VYROVNAVACÍ CEM. NIVELAČNÍ STĚRKA - 0-10MM
-BETONOVÁ MAZANINA B20 V HORNÍ ČÁSTI S VÝZTUŽÍ OCELOVOU SÍTI KARI
Ø8MM,OKA150x150MM/DO KAŽDÉHO KORYTKA Ø8MM/ -55x2110MM
-NOSNÝ OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH S5/250 TL1MM - 55MM
-OCELOVÉ STŘEPNÍ I NOSIČE -240MM
-VZDUCHOVÁ MEZERA
-TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (LAMBDA=0,04W/mK) -100MM
-OCELOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM KNAUF D113
-PAROTĚSNÁ ZÁBRANA-FOLIE Z PE /PŘESAHY PŘELEPIT PÁSKOU/
-OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK SÁDROKARTONOVÝCH GKf -15MM
-VZDUCHOVÁ MEZERA--100MM
-AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED GEDINA A -600x600x15MM /PŘÍPEVNIT K SDK POMOCÍ ZÁVĚSŮ/-15MM

POZNÁMKA: OCELOVÉ RAMY V PŮDNÍM PROSTORU TEPELNĚ IZOLOVAT TL150MM.
POZN.1-OCELOVÉ U NOSIČE BUDOU NAVÁŘENÉ DO STŘEPNÍCH OCELOVÝCH I NOSIČŮ.JSOU UMÍSTĚNÉ POUZE V MÍSTĚCH OCELOVÝCH RAMŮ.
STŘEPNÍ OCELOVÉ I NOSIČE A OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU VE ZDIVU PODBETONOVÁNY A ZAZDĚNÝ.

ŘEZ B-B M1:50



- P32** -LEPENÉ PVC/PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ/ - 2MM
-PODLAHOVÁ DESKA CETRIS-HORNÍ VRTANÁ - 12MM
-PODLAHOVÁ DESKA CETRIS SPODNÍ - 12MM
-SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE - 60MM
-TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S - 0-10MM
-VYROVNAVACÍ CEM. NIVELAČNÍ STĚRKA - 0-10MM
-BETONOVÁ MAZANINA B20 V HORNÍ ČÁSTI S VÝZTUŽÍ OCELOVOU SÍTI KARI
Ø8MM,OKA150x150MM/DO KAŽDÉHO KORYTKA Ø8MM/ -55x2110MM
-NOSNÝ OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH S5/250 TL1MM - 55MM
-OCELOVÉ STŘEPNÍ I NOSIČE -200MM
-VZDUCHOVÁ MEZERA
-TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (LAMBDA=0,04W/mK) -50MM
-OCELOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM KNAUF D113
-PAROTĚSNÁ ZÁBRANA-FOLIE Z PE /PŘESAHY PŘELEPIT PÁSKOU/
-OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK SÁDROKARTONOVÝCH GKf -15MM

- P33** -KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU - 10MM
-PODLAHOVÁ DESKA CETRIS-HORNÍ VRTANÁ - 12MM
-PODLAHOVÁ DESKA CETRIS SPODNÍ - 12MM
-SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE - 60MM
-TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S - 50MM
-IZOLACE PROTI VODĚ-1x5VAŘ.PVC FOLIE - 1MM
-VYROVNAVACÍ CEM. NIVELAČNÍ STĚRKA - 0-10MM
-BETONOVÁ MAZANINA B20 V HORNÍ ČÁSTI S VÝZTUŽÍ OCELOVOU SÍTI KARI
Ø8MM,OKA150x150MM/DO KAŽDÉHO KORYTKA Ø8MM/ -55x2110MM
-NOSNÝ OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH S5/250 TL1MM - 55MM
-OCELOVÉ STŘEPNÍ I NOSIČE -200MM
-VZDUCHOVÁ MEZERA
-TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (LAMBDA=0,04W/mK) -50MM
-OCELOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM KNAUF D113
-PAROTĚSNÁ ZÁBRANA-FOLIE Z PE /PŘESAHY PŘELEPIT PÁSKOU/
-OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK SÁDROKARTONOVÝCH GKf -15MM

- S41** -PRKĚNNÁ PŘÍBLIŽNÁ PODLAHA "SM"-30MM
-DŘEVĚNÉ KLEŠTINY "SM"-160MM
-VZDUCHOVÁ MEZERA
-TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (LAMBDA=0,04W/mK) -2x100=200MM
-OCELOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM KNAUF D113/UCHYČENÍ Z BOKU NA KLEŠTINY/
-PAROTĚSNÁ ZÁBRANA-FOLIE Z PE /PŘESAHY PŘELEPIT PÁSKOU/
-OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK SÁDROKARTONOVÝCH GKf -15MM
-AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED FOKUS B-600x600x20MM/PŘILEPIT K SDK/-20MM

- S42** -STŘEŠNÍ KRYTINA Z PÁLENÝCH TAŠEK S POVRCH. ÓPR. DSIN OHLOVÉ ČERVENÝ/NOVÁ/
-DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ LAT "SM" 60x40MM-40MM/NOVÁ/
-DŘEVĚNÁ KONTRALAT "SM" 70x30MM/NOVÁ/- 30MM/ODVĚTRÁVÁNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA/
-POJISTNÁ HYDROIZOLACE /NOVÁ/
-DŘEVĚNÉ KROKVE "SM" 110x150MM -150MM/DOSA.VADNÍ-NAD SCHODY NOVÁ MONTÁŽ/ /ZESÍLENÍ DŘEVĚNÝMI PŘÍLOŽKAMI--viz.POZNÁMKA/
-TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (LAMBDA=0,04W/mK)-100+100=200MM /MEZ KROKVE,POD KROKVE/
-OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY 60/27MM 6 400MM UCHYČENÉ PŘÍCHYTKAMI NA DŘEVĚNÉ KROKVE
-PAROTĚSNÁ ZÁBRANA-FOLIE Z PE /PŘESAHY PŘELEPIT PÁSKOU/
-OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK SÁDROKARTONOVÝCH KNAUF GKf-15MM
-MALBA-BÍLÁ-2x

- S43** -STŘEŠNÍ KRYTINA Z PÁLENÝCH TAŠEK S POVRCH. ÓPR. DSIN OHLOVÉ ČERVENÝ/NOVÁ/
-DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ LAT "SM" 60x40MM-40MM/NOVÁ/
-DŘEVĚNÁ KONTRALAT "SM" 70x30MM/NOVÁ/- 30MM/ODVĚTRÁVÁNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA/
-POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z PE/NOVÁ/
-DŘEVĚNÉ KROKVE "SM" 110x150MM -150MM/DOSA.VADNÍ-NOVÁ MONTÁŽ/

- S44** -TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (LAMBDA=0,04W/mK) -2x100=200MM/NOVÁ/
-DOSAVADNÍ OHELNÁ KLENBA/PODEPŘÍT Z VROCHU VÝŠKRBAT SPÁRY-CCA 50MM,ZMONOLITNÍ CEM.MALTOU/
-DOSAVADNÍ VÁPĚNÁ OMÍTKA-DOPLNIT

POZNÁMKA: ZAKLENKÝ KLENBY VYROVNAT DO ROVINY S VRCHOLEM KLENBY NÁSYPEM NAPŘ.PERLITEM,LIAPOREM
VEŠKERÉ DOSAVADNÍ KROKVE BUDOU V MÍSTĚCH ZARÉZŮ PO PŮVODNÍ VAZNICI ZESÍLENY OBOUSTRÁNĚ DŘEVĚNÝMI
PŘÍLOŽKAMI 35/150MM S HŘEBÍKOVÝMI SPOJI 3,5/80MM. NÁČRT ROZMÍSTĚNÍ HŘEBÍKŮ JE VE STATICKÉM VÝPOČTU.

MODŘE OZNAČENÉ PLOCHY JSOU PŘEDMĚTEM TENDROVÉ DOKUMENTACE

REVIZE DOKUMENTACE KE DNI 15.4.2018

VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN DO PŮDNÍHO PROSTORU
VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU

MÍSTO STAVBY	NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE	STUPNĚ DOK.	TENDROVÁ DOKUMENTACE
PARCELNÍ ČÍSLO	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE č.p.114, parcela č. st.181	DATUM	DUBEN 2018
INVESTOR	OBEC NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE		
PROJEKTANT	ING.ARCH. VĚCLAV MAREK, NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE 192, 582 73 NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE		

PŘÍČNÉ ŘEZY A - A, B - B M 1:50

D.1.4.